

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年03月03日

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 37 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				液相色谱-串联质谱法 NY/T 3146-2017		
		322	马布特罗	动物尿液中 22 种 $\beta$ -受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 3146-2017		
				动物尿液中 11 种 $\beta$ -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1063 号公告-3-2008		
		323	溴布特罗	动物尿液中 22 种 $\beta$ -受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 3146-2017		
				动物尿液中 11 种 $\beta$ -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1063 号公告-3-2008		
		324	妥布特罗	动物尿液中 22 种 $\beta$ -受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 3146-2017		
		325	特布他林	动物尿液中 22 种 $\beta$ -受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 3146-2017		
				动物尿液中 11 种 $\beta$ -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1063 号公告-3-2008		
十一	实验室用水					
		326	pH 值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.1 pH 值		
		327	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.2 电导率		
		328	可氧化物 质	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.3 可氧化物 质		
		329	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.4 吸光度		
		330	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.5 蒸发残渣		
		331	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.6 可溶性硅		
十二	生活饮用水					
		332	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物 理指标 GB/T 5750.4-2006 1 色度		
		333	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物 理指标 GB/T 5750.4-2006 2 浑浊度		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期：2022年03月04日

有效期至：2028年03月03日

证书编号：16060014A082

地址：辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 38 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		334	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3 臭和味		
		335	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4 肉眼可见物		
		336	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法		
		337	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 6 电导率		
		338	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7 总硬度		
		339	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8 溶解性总固体		
		340	挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法		
		341	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝法分光光度		
		342	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.1 硫酸钡比浊法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法		
		343	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2 氯化物	不测 2.3 硝酸汞容量法	
		344	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.1 离子选择电极法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围 (非食品)

批准日期: 2022年03月04日  
证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年03月03日  
地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号  
第 39 页 共 140 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法		
		345	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法		
		346	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5 硝酸盐氮	不测 5.4 镉柱还原法	
		347	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6 硫化物		
		348	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 7 磷酸盐		
		349	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 8.1 甲亚胺-H 分光光度法		
		350	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法		
		351	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 10 亚硝酸盐氮		
		352	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 11.2 高浓度碘化物比色法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 11.4 气相色谱法		
		353	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		354	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.4		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第40页共140页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1		
				原子吸收分光光度法		
		355	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.6		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.1		
				无火焰原子吸收分光光度法		
		356	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2.1		
				火焰原子吸收分光光度法 直接法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.6		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1		
				原子吸收分光光度法		
		357	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.6		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		
				电感耦合等离子体质谱法		
		358	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1		
				氢化物原子荧光法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围 (非食品)

批准日期: 2022年 03月 04日  
证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年 03月 03日  
地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路 10-1号、10-2号  
第 41 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.6 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		359	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.7 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		360	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.4 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		361	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.7 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		362	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10 铬(六价)		
		363	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 37 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				液相色谱-串联质谱法 NY/T 3146-2017		
		322	马布特罗	动物尿液中 22 种 $\beta$ -受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 3146-2017		
				动物尿液中 11 种 $\beta$ -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1063 号公告-3-2008		
		323	溴布特罗	动物尿液中 22 种 $\beta$ -受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 3146-2017		
				动物尿液中 11 种 $\beta$ -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1063 号公告-3-2008		
		324	妥布特罗	动物尿液中 22 种 $\beta$ -受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 3146-2017		
		325	特布他林	动物尿液中 22 种 $\beta$ -受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 3146-2017		
				动物尿液中 11 种 $\beta$ -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1063 号公告-3-2008		
十一	实验室用水					
		326	pH 值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.1 pH 值		
		327	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.2 电导率		
		328	可氧化物 质	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.3 可氧化物 质		
		329	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.4 吸光度		
		330	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.5 蒸发残渣		
		331	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.6 可溶性硅		
十二	生活饮用水					
		332	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物 理指标 GB/T 5750.4-2006 1 色度		
		333	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物 理指标 GB/T 5750.4-2006 2 浑浊度		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年 03 月 04 日

有效期至: 2028年 03 月 03 日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路 10-1 号、10-2 号

第 38 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		334	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3 臭和味		
		335	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4 肉眼可见物		
		336	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法		
		337	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 6 电导率		
		338	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7 总硬度		
		339	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8 溶解性总固体		
		340	挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法		
		341	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝法分光光度		
		342	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.1 硫酸钡比浊法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法		
		343	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2 氯化物	不测 2.3 硝酸汞容量法	
		344	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.1 离子选择电极法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围 (非食品)

批准日期: 2022年03月04日  
证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年03月03日  
地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号  
第 39 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法		
		345	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡啶酮分光光度法		
		346	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5 硝酸盐氮	不测 5.4 镉柱还原法	
		347	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6 硫化物		
		348	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 7 磷酸盐		
		349	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 8.1 甲亚胺-H 分光光度法		
		350	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法		
		351	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 10 亚硝酸盐氮		
		352	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 11.2 高浓度碘化物比色法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 11.4 气相色谱法		
		353	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		354	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.4		



## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第40页共140页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1		
				原子吸收分光光度法		
		355	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.6		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.1		
				无火焰原子吸收分光光度法		
		356	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2.1		
				火焰原子吸收分光光度法 直接法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.6		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1		
				原子吸收分光光度法		
		357	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.6		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		
				电感耦合等离子体质谱法		
		358	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1		
				氢化物原子荧光法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围 (非食品)

批准日期: 2022年 03月 04日  
证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年 03月 03日  
地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路 10-1号、10-2号

第 41 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.6 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		359	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.7 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		360	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.4 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		361	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.7 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		362	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10 铬(六价)		
		363	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围 (非食品)

批准日期: 2022年03月04日  
证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年03月03日  
地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 42 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		364	银	无火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.7		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 12.1		
		365	钼	无火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 12.4		
				电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		
		366	镍	电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 13.3		
				电感耦合等离子体质谱法		
		367	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.1		
				无火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.3		
		366	镍	电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		
				电感耦合等离子体质谱法		
		367	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 16.1		
				无火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 16.3		
		367	钡	电感耦合等离子体质谱法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围 (非食品)

批准日期: 2022年03月04日  
证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年03月03日  
地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 43 页 共 140 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		368	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.1 氢化物原子荧光法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.4 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 20.5 电感耦合等离子体质谱法		
		369	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		370	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 21.3 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		371	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.1 火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.4 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		372	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 23.1 氢化物原子荧光法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 54 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				标 GB/T 5750.5-2006 5 硝酸盐氮	还原法	
十四	生态环境					
(一)	水和废水	459	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991 4.1 表层水温的测定		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 4 水温的测定 温度计法		
		460	流量	河流流量测验规范 GB 50179-2015 附录 B 流速仪法		
		461	透明度	塞氏盘法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇 第一章 五(二)		
		462	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991 第一篇 分光光度法		
				便携式浊度计法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇 第一章 四(三)		
				水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019		
				水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991 第二篇 目视比浊法		
		463	氧化还原电位	氧化还原电位的测定(电位测定法) SL 94-1994		
				氧化还原电位 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇 第一章 十		
		464	溶解氧	便携式溶解氧仪法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇 第三章 一(三)		
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
				水质 溶解氧的测定 碘量法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 55 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 7489-1987		
		465	电导率	实验室电导率仪法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章九(二)		
				便携式电导率仪法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章九(一)		
		466	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 6 pH的测定 电位计法		
		467	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 3 铂钴比色法		
				水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 5.1 稀释倍数法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 5.2 铂钴标准比色法		
		468	矿化度	重量法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章八		
		469	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
		470	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
		471	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 9 溶解性固体的测定 重量法		
		472	可滤残渣 (溶解性 总固体)	103~105℃烘干的可滤残渣 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章七(二)		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围 (非食品)

批准日期: 2022年03月04日  
证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年03月03日  
地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号  
第56页共140页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				180℃烘干的可滤残渣 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章七(三)		
		473	总残渣	103~105℃烘干的总残渣 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章七(一)		
		474	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		
		475	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
				高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法 HJ/T 132-2003		
				高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法 HJ/T 70-2001		
		476	钙和镁总量 (总硬度)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
		477	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法 HJ 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		
				水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010		
				水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
		478	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法 HJ 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		
				水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010		
				水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围 (非食品)

批准日期：2022年03月04日  
证书编号：16060014A082

有效期至：2028年03月03日  
地址：辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 57 页 共 140 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		479	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		480	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		481	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 第二部分 方法 1 硝酸银滴定法		
				水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 第二部分 方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		
		482	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 第二部分 方法 1 硝酸银滴定法		
				水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 第二部分 方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		
		483	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
		484	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
		485	叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 HJ 897-2017		
		486	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989		
		487	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
		488	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
		489	二氧化氯	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016		
		490	亚氯酸盐	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续		



## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

### (非食品)

批准日期：2022年03月04日

有效期至：2028年03月03日

证书编号：16060014A082

地址：辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 58 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				滴定碘量法 HJ 551-2016		
		491	凯氏氮	水质 凯氏氮的测定 GB/T 11891-1989		
		492	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
				地下水水质分析方法 第 66 部分：硫化物的测定 碘量法 DZ/T 0064.66-2021		
				地下水水质分析方法 第 67 部分：硫化物的测定 对氨基二甲基苯胺分光光度法 DZ/T 0064.67-2021		
				水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000		
		493	碱度 (总碱度、重碳酸盐和碳酸盐)	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇 第一章 十二(一)		
		494	总酸度	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇 第一章 十一(一)		
		495	侵蚀性二氧化碳	甲基橙指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇 第一章 十三(二)		
		496	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
		497	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987		
		498	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		499	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		500	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
		501	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		
		502	丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法 HJ 756-2015		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 59 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		503	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
		504	氯离子(氯化物、Cl <sup>-</sup> )	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		505	氟离子(氟化物、F <sup>-</sup> )	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		506	硫酸根离子(硫酸盐、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		507	溴离子(溴化物、Br <sup>-</sup> )	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		508	磷酸根离子(磷酸盐、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		509	亚硫酸根离子(亚硫酸盐、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		510	亚硝酸根离子(亚硝酸盐、亚硝酸盐氮、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		511	硝酸根离子(硝酸盐、硝酸盐氮、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		512	总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987 第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法		
		513	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
				水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009		
		514	二硫化碳	水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 60 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				光光度法 GB/T 15504-1995		
		515	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		516	总砷	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 7485-1987		
		517	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		518	胂(以水合胂计)	水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013 第一部分 胂的测定		
		519	三氯乙醛	水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 50-1999		
		520	油类(总油)	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		
		521	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		
		522	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		
				水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018		
		523	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		524	铝	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		525	砷	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 61 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		526	钡	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		527	铍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		528	铋	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		529	钙	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		530	镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第四章七(四)		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 62 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				体质谱法 HJ 700-2014		
		531	钴	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		532	铬	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		533	铜	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇 第四章 七(四)		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		534	铁	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 63 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				体质谱法 HJ 700-2014		
		535	钾	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		536	锂	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		537	镁	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		538	锰	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		539	钼	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 钼和钽的测定 石墨炉原子吸收分光光度法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围 (非食品)

批准日期: 2022年03月04日  
证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年03月03日  
地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 64 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		540	钠	HJ 807-2016		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		
				HJ 700-2014		
		540	钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
				HJ 776-2015		
				水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法		
		540	钠	GB/T 11904-1989		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		
				HJ 700-2014		
		541	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
				HJ 776-2015		
				水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法		
		541	镍	GB/T 11912-1989		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		
				HJ 700-2014		
		542	磷	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
				HJ 776-2015		
		542	磷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		
				HJ 700-2014		
		543	铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
				HJ 776-2015		
				石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅		
		543	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第四章七(四)		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 65 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 7475-1987		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		544	硫	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		545	锑	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		546	硒	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 15505-1995		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		547	硅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		548	锡	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		



## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 66 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		549	锶	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		550	钛	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 807-2016		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		551	钒	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		552	锌	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		553	锆	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		554	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		555	总汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011		
		556	金	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 67 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				体质谱法 HJ 700-2014		
		557	铊	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		558	阿特拉津 (莠去津)	水质 阿特拉津的测定 气相色谱法 HJ 754-2015		
		559	烷基汞(甲基汞、乙基汞)	水质 烷基汞的测定 气相色谱 GB/T 14204-1993		
		560	黄磷	水质 黄磷的测定 气相色谱法 HJ 701-2014		
		561	芴	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		562	茚	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		563	菲	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		564	蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		565	荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		566	芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		567	蒾	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		568	苯并[a]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		569	苯并[a]蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 68 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		570	苯并[b]荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		571	苯并[k]荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		572	二苯并[a, h]蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		573	苯并[g, h, i]花	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		574	茚并[1, 2, 3-c, d]花	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		575	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		576	二氢萘(萜烯)	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
		577	p, p' -DDE	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		578	o, p' -DDT	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		579	p, p' -DDD	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		580	p, p' -DDT	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		581	α-六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		582	β-六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		583	γ-六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 69 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		584	δ-六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		585	马拉硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		586	甲基对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		587	敌敌畏	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		588	乐果	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		589	对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		590	敌百虫	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		591	丙烯腈	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/ 气相色谱法 HJ 806-2016		
		592	丙烯醛	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/ 气相色谱法 HJ 806-2016		
		593	苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相 色谱法 HJ 676-2013		
		594	3-甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相 色谱法 HJ 676-2013		
		595	2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相 色谱法 HJ 676-2013		
		596	4-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相 色谱法 HJ 676-2013		
		597	4-氯-3-甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相 色谱法 HJ 676-2013		
		598	2-硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相 色谱法 HJ 676-2013		
		599	4-硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 70 页 共 140 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				色谱法 HJ 676-2013		
		600	2,4-二硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		601	2-甲基-4,6-二硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		602	2,4-二甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		603	2,4-二氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		604	2,4,6-三氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		605	五氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
				水质 五氯酚的测定 气相色谱法 HJ 591-2010		
		606	二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		607	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		608	四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		609	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		610	三氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 71 页 共 140 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		611	四氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		612	氯丁二烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		613	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		614	反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		615	顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		616	一溴二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		617	二溴一氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		618	三溴甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		619	六氯丁二烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		620	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		621	对-硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		622	间-硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		623	邻-硝基甲	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 72 页 共 140 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			苯	固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		624	对-硝基氯 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		625	间-硝基氯 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		626	邻-硝基氯 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		627	对-二硝基 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		628	间-二硝基 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		629	邻-二硝基 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		630	2,4-二硝 基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		631	2,6-二硝 基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		632	3,4-二硝 基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		633	2,4-二硝 基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		634	2,4,6-三 硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		635	氯苯	水质 氯苯的测定 气相色谱法 HJ/T 74-2001		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 73 页 共 140 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		636	1,4-二氯 苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		637	1,3-二氯 苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		638	1,2-二氯 苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		639	1,3,5-三 氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		640	1,2,4-三 氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		641	1,2,3-三 氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		642	1,2,4,5- 四氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		643	1,2,3,5- 四氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		644	1,2,3,4- 四氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		645	五氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		646	六氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		647	苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		648	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		649	乙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		650	对二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		651	间二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		652	邻二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		653	异丙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法		



## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 74 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				HJ 1067-2019		
		654	苯乙烯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		655	邻苯二甲酸二丁酯	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001		
		656	邻苯二甲酸二辛酯	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001		
		657	邻苯二甲酸二甲酯	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001		
		658	可吸附有机氯	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		
		659	可吸附有机氟	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		
		660	可吸附有机溴	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		
		661	可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		
		662	挥发性有机卤素	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		
		663	蛔虫卵	水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法 HJ 775-2015		
		664	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018		
		665	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年) 第五篇 第二章 五 水中总大肠菌群测定 (一) 多管发酵法		
		666	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 75 页 共 140 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检 验方法		
		667	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水和污泥中志贺氏菌的检验 方法		
		668	沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验 方法		
(二)	海水	669	悬浮物	海洋监测规范 第 4 部分: 海水分析 GB 17378.4-2007 27 重量法		
		670	pH 值	海洋监测规范 第 4 部分: 海水分析 GB 17378.4-2007 26 pH 计法		
		671	化学需氧 量	海洋监测规范 第 4 部分: 海水分析 GB 17378.4-2007 32 碱性高锰酸钾法		
		672	生化需氧 量(BOD <sub>5</sub> )	海洋监测规范 第 4 部分: 海水分析 GB 17378.4-2007 33.1 五日培养法(BOD <sub>5</sub> )		
		673	无机氮	海洋监测规范 第 4 部分: 海水分析 GB 17378.4-2007 35 无机氮		
		674	氨氮	海洋监测规范 第 4 部分: 海水分析 GB 17378.4-2007 36.1 靛酚蓝分光光度法		
		675	亚硝酸盐 氮	海洋监测规范 第 4 部分: 海水分析 GB 17378.4-2007 37 萘乙二胺分光光度法		
		676	硝酸盐氮	海洋监测规范 第 4 部分: 海水分析 GB 17378.4-2007 38.1 镉柱还原法		
		677	无机磷	海洋监测规范 第 4 部分: 海水分析 GB 17378.4-2007 39.1 磷钼蓝分光光度法		
		678	总磷	海洋监测规范 第 4 部分: 海水分析 GB 17378.4-2007 40 过硫酸钾氧化法		
				海洋调查规范 第 4 部分: 海水化学要素		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 76 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				调查 GB/T 12763.4-2007 14 总磷测定(过硫酸钾氧化法)		
		679	总氮	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 41 过硫酸钾氧化法		
				海洋调查规范 第4部分:海水化学要素调查 GB/T 12763.4-2007 15 总氮测定(过硫酸钾氧化法)		
		680	总铬	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 10.2 二苯碳酰二肼分光光度法		
		681	汞	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 5.1 原子荧光法		
		682	砷	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 11.1 原子荧光法		
		683	镉	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 8.3 火焰原子吸收分光光度法		
		684	铜	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 6.3 火焰原子吸收分光光度法		
		685	镍	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 42 无火焰原子吸收分光光度法		
		686	铅	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 7.3 火焰原子吸收分光光度法		
		687	锌	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 9.1 火焰原子吸收分光光度法		
(三)	环境空气和废气	688	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单		
		689	PM <sub>10</sub>	环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法 HJ 618-2011 及修改单		
		690	PM <sub>2.5</sub>	环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法 HJ 618-2011 及修改单		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 77 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		691	恶臭(臭气浓度)	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
		692	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		693	颗粒物 烟(粉)尘	锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
		694	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		
		695	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼 烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第五篇 第三 章 三(二)测烟望远镜法		
		696	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外 法 GB/T 9801-1988		
				环境空气 一氧化碳的自动测定非分散红 外法 HJ 965-2018		
				固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电 位电解法 HJ 973-2018		
		697	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副 玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及修改单		
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
		698	氮氧化物 (一氧化 氮、二氧化 氮)	环境空气 氮氧化物(一氧化氮、二氧化 氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及修改单		
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
		699	流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污 染物采样方法 GB/T 16157-1996 7 排气流速和流量的测定		
		700	流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污 染物采样方法 GB/T 16157-1996 7 排气流速和流量的测定		
		701	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 78 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			(烟气温 度)	染物采样方法 GB/T 16157-1996 5.1 排气温度的测定		
		702	水分含量 (排气含 湿量, 湿 度)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污 染物采样方法 GB/T 16157-1996 5.2 排气中水分含量的测定		
		703	排气压力 (静压) (烟气压 力)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污 染物采样方法 GB/T 16157-1996 5.4 排气压力的测定		
				固定污染源排气中颗粒物测定与气态污 染物采样方法 GB/T 16157-1996 7.5.2 测量排气的静压		
				固定污染源排气中颗粒物测定与气态污 染物采样方法 GB/T 16157-1996 7.5.1 测量气流的动压		
		704	含氧量	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第五篇 第二章 六(三) 电化学法测定氧		
		705	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分 光光度法 GB/T 16129-1995		
				空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光 度法 GB/T 15516-1995		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第六篇 第四章 二 (一) 酚试剂分光光 度法		
		706	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分 光光度法 HJ/T 30-1999		
		707	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分 光光度法 HJ 504-2009 及修改单		
		708	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 533-2009		
				环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸 分光光度法 HJ 534-2009		
		709	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第三篇 第 一章 十一(二) 亚甲基蓝分光光度法		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版)		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 79 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				国家环境保护总局(2003年)第五篇第四章十(三)亚甲基蓝分光光度法		
		710	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018		
				大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		711	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999		
		712	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999		
		713	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
				环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
		714	苯胺类化合物	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995		
		715	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇第二章四(一)4-氨基安替比林分光光度法		
		716	铍	固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 684-2014		
				空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		717	苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇第二章一(一)活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法		
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 80 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				附-气相色谱法 HJ 583-2010			
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010			
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014			
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013			
		718	甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第二章 一(一) 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法			
					环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
					环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
					固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
					环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		719	乙苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第二章 一(一) 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法			
					环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
					环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
					固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
					环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		720	邻-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第二章 一(一) 活性炭吸附二硫			

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 81 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				化碳解吸气相色谱法		
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		721	间-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第六篇 第二章 一(一) 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法		
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		722	对-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第六篇 第二章 一(一) 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法		
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		723	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第六篇 第二章 一(一) 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法		
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		724	异丙苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)		



## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 82 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				第六篇 第二章 一(一) 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法		
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		725	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 543-2009		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第五篇 第三章 七(二) 原子荧光分光光度法		
		726	油烟浓度	饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		
		727	油烟去除效率	饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001 附录 C 油烟去除效率的测定方法		
		728	油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019		
		729	油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019		
		730	二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993		
		731	总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
		732	甲烷	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
		733	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
		734	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定离子色谱法 HJ 544-2016		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第五篇 第四章 四(二) 离子色谱法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 83 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		735	乙醛	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999		
		736	丙酮	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第六篇 第四章 六 (一) 气相色谱法		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		737	总挥发性 有机物 (TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 及修改单 附录 C 室内空气中总挥发性有机物 (TVOC) 的检验方法(热解析/毛细管气 相色谱法)		
		738	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色 谱法 HJ 688-2019		
		739	硒及其化 合物	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第五篇 第三章 十四 (一) 氢化物发生 原子荧光分光光度法		
		740	铁	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第三篇 第 二章 十一 (二) 原子吸收分光光度法		
				空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		741	六价铬	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第三篇 第二章 八 二苯碳酰二肼分光光度法		
		742	苯可溶物	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏 提取-重量法 HJ 690-2014		
		743	砷	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第五篇 第 三章 十三 (三) 氢化物发生原子荧光分 光光度法		
				空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		744	锌	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 84 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				第三篇 第二章 十二 铜、锌、镉、铬、锰及镍原子吸收分光光度法		
				空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		745	锰	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第三篇 第二章 十二 铜、锌、镉、铬、锰及镍原子吸收分光光度法		
				空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		746	铬	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第三篇 第二章 十二 铜、锌、镉、铬、锰及镍原子吸收分光光度法		
				空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		747	铜	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第三篇 第二章 十二 铜、锌、镉、铬、锰及镍原子吸收分光光度法		
				空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		748	镉及其化	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 85 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			合物	收分光光度法 HJ/T 64.1-2001		
				大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001		
		749	镍及其化合物	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001		
				大气固定污染源镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 63.2-2001		
		750	铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994 及修改单		
				固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014		
				空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		751	光气	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法 HJ/T 31-1999		
		752	银	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		753	铝	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		754	钡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		755	铋	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 86 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		756	钙	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		757	钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		758	锶	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		759	钛	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		760	钒	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		761	镉	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		762	钾	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		763	镁	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		764	钠	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日  
证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年03月03日  
地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 87 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		765	镍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		766	铈	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		767	锡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		768	铊	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		769	钼	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法及修改单 HJ 657-2013 及修改单		
		770	硒	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		771	钍	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法及修改单 HJ 657-2013 及修改单		
		772	铀	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		773	锂	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单		
		774	苯酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		775	2-甲基苯酚 (邻-甲	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 88 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			酚)			
		776	3-甲基苯酚 (间-甲酚)	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		777	4-甲基苯酚 (对-甲酚)	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		778	1,3-苯二酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		779	2,6-二甲基苯酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		780	4-氯苯酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		781	2-萘酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		782	1-萘酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		783	2,4,6-三硝基苯酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		784	2,4-二硝基苯酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		785	2,4-二氯苯酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		786	硝基苯	空气质量硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15501-1995		
				环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		787	对-硝基甲苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		788	间-硝基甲苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		789	邻-硝基甲苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		790	对-硝基氯苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		791	间-硝基氯	环境空气 硝基苯类化合物的测定		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日  
证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年03月03日  
地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 89 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			苯	气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		792	邻-硝基氯苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		793	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999		
		794	丙烯醛	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T 36-1999		
		795	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第六篇 第一章 六 (一) 气相色谱法		
		796	异丙醇	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		797	正己烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		798	乙酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		799	六甲基二硅氧烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		800	3-戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		801	正庚烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		802	环戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		803	乳酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		804	乙酸丁酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		805	丙二醇单甲醚乙酸	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法		



## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第90页共140页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			酯	HJ 734-2014		
		806	对/间二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		807	2-庚酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		808	邻二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		809	苯甲醚	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		810	苯甲醛	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		811	1-癸烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		812	2-壬酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		813	1-十二烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		814	1,1-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		815	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		816	氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		817	二氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		818	1,1-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		819	顺式-1,2-	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期：2022年03月04日

有效期至：2028年03月03日

证书编号：16060014A082

地址：辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 91 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			二氯乙烯	采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		820	三氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		821	1,1,1-三氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		822	四氯化碳	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		823	1,2-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		824	三氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		825	1,2-二氯丙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		826	顺式-1,3-二氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		827	反式-1,3-二氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		828	1,1,2-三氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		829	四氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		830	1,2-二溴乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		831	氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		832	间,对-二甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 92 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		833	1,1,2,2-四氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		834	4-乙基甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		835	1,3,5-三甲基苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		836	1,2,4-三甲基苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		837	1,3-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		838	1,4-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		839	苜基氯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		840	1,2-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		841	1,2,4-三氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		842	六氯丁二烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
(四)	噪声	843	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		844	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
		845	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		
		846	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
		847	铁路边界	铁路边界噪声限值及其测量方法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 93 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			噪声	GB 12525-1990		
		848	城市轨道交通车站站台噪声	城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法 GB 14227-2006		
(五)	振动	849	城市区域环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988		
		850	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018		
(六)	土壤和水系沉积物	851	土壤采样	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004		
				农田土壤环境质量监测技术规范 NY/T 395-2012		
		852	pH 值	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		
				土壤 pH 的测定 NY/T 1377-2007		
				土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018		
		853	水分	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 附录 A		
				土壤水分测定法 NY/T 52-1987		
				土壤检测 第 3 部分: 土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006 附录 A		
				土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		854	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		855	水分换算系数	森林土壤样品的采集与制备 LY/T 1210-1999 5 森林土壤换算系数的测定(质量法)与计算		
		856	含水量	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		
		857	含水率	海洋监测规范 第 5 部分: 沉积物分析 GB/T 17378.5-2007 19 重量法		
		858	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015		
		859	电导率	土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 94 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		860	总氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017		
		861	水溶性氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017		
		862	水溶性盐总量	土壤检测 第16部分: 土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006		
		863	全盐量	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999 3.1 质量法		
		864	机械组成	土壤检测 第3部分: 土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006		
				森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定 LY/T 1225-1999		
		865	容重	土壤检测 第4部分: 土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006		
		866	水稳性大团聚体	土壤检测 第19部分: 土壤水稳性大团聚体组成的测定 NY/T 1121.19-2008		
		867	微团聚体	土壤检测 第20部分: 土壤微团聚体组成的测定 NY/T 1121.20-2008		
		868	最大吸湿量	土壤检测 第21部分: 土壤最大吸湿量的测定 NY/T 1121.21-2008		
		869	渗滤性	森林土壤渗滤性的测定 LY/T 1218-1999 3 环刀法		
		870	田间持水量	土壤检测 第22部分: 土壤田间持水量的测定—环刀法 NY/T 1121.22-2010		
				森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		
		871	总孔隙度	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		
		872	毛管孔隙	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		
		873	非毛管孔隙	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		
		874	最大持水量(饱和持水量)	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		
		875	土壤密度	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 95 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		876	土粒密度	土壤检测 第23部分: 土粒密度的测定 NY/T 1121.23-2010		
		877	粒度	土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法 HJ 1068-2019		
		878	有机质	土壤检测 第6部分: 土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		
		879	全氮	土壤全氮测定法(半微量凯氏法) NY/T 53-1987		
				土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717-2014		
				土壤检测 第24部分: 土壤全氮的测定 自动定氮仪法 NY/T 1121.24-2012		
		880	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011		
		881	全磷	土壤全磷测定法 NY/T 88-1988		
				森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015 3 全磷的测定		
		882	有效磷	土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法 HJ 704-2014		
				森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015 4 有效磷的测定	不做连续流动 分析仪法	
				土壤检测 第7部分: 土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		
		883	全钾	土壤全钾测定法 NY/T 87-1988		
		884	速效钾	土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004 3.1 土壤速效钾含量的测定		
		885	缓效钾	土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004 3.2 土壤缓效钾含量的测定		
		886	有效硫	土壤检测 第14部分: 土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2006		
		887	有效硼	土壤 有效硼测定方法 NY/T 149-1990		
				土壤检测 第8部分: 土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006		
		888	有效硅	土壤检测 第15部分: 土壤有效硅的测定		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 96 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				NY/T 1121.15-2006		
				森林土壤有效硅的测定 LY/T 1266-1999		
		889	有效钼	土壤检测 第9部分: 土壤有效钼的测定 NY/T 1121.9-2012		
				森林土壤有效钼的测定 LY/T 1259-1999 3 草酸-草酸铵浸提-硫氰化钾比色法		
		890	水解性氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 4 水解性氮的测定		
		891	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		
		892	亚硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		
		893	硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		
		894	硫酸根离子	土壤检测 第18部分: 土壤硫酸根离子含量的测定 NY/T 1121.18-2006		
		895	氯离子	土壤检测 第17部分: 土壤氯离子含量的测定 NY/T 1121.17-2006		
		896	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008		
		897	碳酸盐(碳酸钙)	土壤 碳酸盐测定法 NY/T 86-1988		
		898	硫酸盐	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法 HJ 635-2012		
		899	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 833-2017		
		900	阳离子交换量	土壤检测 第5部分: 石灰性土壤阳离子交换量的测定 NY/T 1121.5-2006		
				土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法 HJ 889-2017		
		901	有机碳	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法 HJ 615-2011		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 97 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		902	碳酸根	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999 4 碳酸根和重碳酸根的测定		
		903	重碳酸根	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999 4 碳酸根和重碳酸根的测定		
		904	挥发酚	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 998-2018		
		905	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 4.2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法		
		906	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 4.2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法		
		907	可交换酸度	土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法 HJ 631-2011		
		908	交换性钙	土壤检测 第13部分: 土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		
				森林土壤交换性钙和镁的测定 LY/T 1245-1999		
		909	交换性镁	土壤检测 第13部分: 土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		
				森林土壤交换性钙和镁的测定 LY/T 1245-1999		
		910	镁	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		
				土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		911	钙	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		
				土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		912	总铬	土壤检测 第12部分: 土壤总铬的测定 NY/T 1121.12-2006		
		913	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收		



## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 98 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				分光光度法 GB/T 17141-1997		
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度 HJ 491-2019		
				土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		914	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
				土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		915	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度 HJ 491-2019		
				土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		916	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度 HJ 491-2019		
				土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		917	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度 HJ 491-2019		
				土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		918	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度 HJ 491-2019		
				土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		919	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 99 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019		
		920	总汞(汞)	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
				土壤检测 第10部分: 土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006		
		921	总砷(砷)	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		
				土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
				土壤检测 第11部分: 土壤总砷的测定 NY/T 1121.11-2006		
		922	钴	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019		
		923	锰	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		924	钒	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 100 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				HJ 974-2018		
		925	钼	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		926	铈	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		927	有效态铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
				土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
		928	有效态铁	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
				土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
		929	有效态锰	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
				土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
		930	有效态锌	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
				土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
		931	有效态镉	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 101 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		932	有效态钴	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
		933	有效态镍	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
		934	有效态铅	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
		935	钡	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		936	锶	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		937	钛	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		938	铁	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		939	铝	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		940	钾	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		941	硅	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		942	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		943	铋	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		944	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019		
		945	p, p' -DDE	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 102 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		946	o, p' -DDT	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		947	p, p' -DDD	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		948	p, p' -DDT	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		949	α-BHC (α-六六六)	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		950	β-BHC (β-六六六)	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		951	γ-BHC (γ-六六六)	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		952	δ-BHC (δ-六六六)	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		953	2, 4, 4' -三氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		954	2, 2', 5, 5' -四氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		955	2, 2', 4, 5, 5' -五氯联	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 103 页 共 140 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			苯			
		956	3,4,4',5- 四氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		957	3,3',4,4' -四氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		958	2',3,4,4' ,5-五氯联 苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		959	2,3',4,4' ,5-五氯联 苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		960	2,3,4,4', 5-五氯联 苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		961	2,2',4,4' ,5,5'-六 氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		962	2,3,3',4, 4'-五氯联 苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		963	2,2',3,4, 4',5'-六 氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		964	3,3',4,4' ,5-五氯联 苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		965	2,3',4,4' ,5,5'-六 氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		966	2,3,3',4, 4',5-六氯 联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		967	2,3,3',4, 4',5'-六 氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		968	2,2',3,4, 4',5,5'-	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 104 页 共 140 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			七氯联苯			
		969	3, 3', 4, 4', 5, 5'-六 氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		970	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'- 七氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		971	速灭磷	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		972	甲拌磷	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		973	二嗪磷	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		974	异稻瘟净	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		975	甲基对硫 磷	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		976	杀螟硫磷	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		977	溴硫磷	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		978	水胺硫磷	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		979	稻丰散	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		980	杀扑磷	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003		
		981	$\alpha$ -硫丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		982	$\beta$ -硫丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		983	艾氏剂	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		984	狄氏剂	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		985	异狄氏剂	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 105 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		986	异狄氏剂 醛	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		987	异狄氏剂 酮	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		988	甲氧滴滴 涕	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		989	灭蚁灵	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		990	七氯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		991	环氧化七 氯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		992	硫丹硫酸 酯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		993	六氯苯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		994	α-氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		995	γ-氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 835-2017		
		996	萘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		997	萘烯	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		998	萘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定		



## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 106 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		999	芴	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1000	菲	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1001	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1002	荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1003	芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1004	苯并[a]蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 107 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1005	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1006	苯并[b]荧蒹	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1007	苯并[k]荧蒹	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1008	苯并[a]芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1009	茚并[1,2,3-c,d]芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1010	二苯并[a,h]蒹	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 108 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1011	苯并 [g, h, i] 芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1012	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 834-2017		
		1013	2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 834-2017		
		1014	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1015	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1016	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1017	1, 1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		1018	1, 2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 109 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1019	1, 1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		1020	顺-1, 2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		1021	反-1, 2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		1022	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1023	1, 2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1024	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1025	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1026	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 110 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定		
				顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		1027	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定		
				吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定		
		1028	1,1,2-三氯乙烷	顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定		
				顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		1029	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定		
				吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定		
		1030	1,2,3-三氯丙烷	顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定		
				顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		1031	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定		
				吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定		
		1032	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定		
				顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 111 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1033	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1034	1, 2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
		1035	1, 4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
		1036	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1037	苯乙烯、邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
		1038	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1039	间二甲苯+对二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015		
		1040	二氯二氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1041	溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1042	氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1043	三氯氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1044	1, 1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1045	丙酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1046	碘甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1047	二硫化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 112 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1048	反式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1049	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1050	2,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1051	顺式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1052	2-丁酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1053	溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1054	1,1-二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1055	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1056	二溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1057	一溴二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1058	4-甲基-2-戊酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1059	1,3-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1060	2-己酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1061	二溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1062	1,2-二溴乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1063	1,1,2-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1064	间,对-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1065	邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 113 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1066	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1067	溴仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1068	异丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1069	溴苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1070	正丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1071	2-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1072	1,3,5-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1073	4-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1074	叔丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1075	1,2,4-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1076	仲丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1077	1,3-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1078	4-异丙基甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1079	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1080	正丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1081	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定		



## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 114 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1082	1,2-二溴-3-氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1083	1,2,4-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1084	六氯丁二烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1085	1,2,3-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		1086	N-亚硝基二甲胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1087	苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1088	双(2-氯乙基)醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1089	2-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1090	二(2-氯异丙基)醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1091	六氯乙烷	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1092	N-亚硝基二正丙胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1093	异佛尔酮	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1094	2-硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1095	2,4-二甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1096	二(2-氯乙氧基)甲烷	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1097	2,4-二氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 115 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1098	4-氯-3-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1099	2-甲基萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1100	2,4,6-三氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1101	2,4,5-三氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1102	2-氯萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1103	2,6-二硝基甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1104	2,4-二硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1105	二苯并呋喃	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1106	4-硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1107	4-氯苯基苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1108	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1109	偶氮苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1110	4-溴二苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1111	五氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1112	咪唑	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1113	邻苯二甲酸丁基苯基酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1114	4-氯苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1115	六氯环戊	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 116 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			二烯	气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1116	2-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1117	3-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1118	4-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1119	2,4-二硝基甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1120	邻苯二甲酸二甲酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1121	邻苯二甲酸二乙酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1122	邻苯二甲酸二正丁酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1123	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1124	4-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1125	邻苯二甲酸二正辛酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		1126	苯胺	土壤 苯胺的测定 气相色谱-质谱法 HKJC-ZY-226-2020(参考 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017)	仅限国家标准发布实施前,并特定合同约定情况下使用。	
		1127	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 1051-2019		
		1128	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019		
(七)	固体废物	1129	固体废物浸出毒性浸出方法	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
		1130	pH值	城市污水处理厂污泥检验方法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日  
证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年03月03日  
地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 117 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				CJ/T 221-2005 4 城市污泥 pH 值的测定 电极法		
		1131	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995		
		1132	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法 HJ 557-2010		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 2 城市污泥 含水率的测定 重量法		
		1133	有机质	固体废物 有机质的测定 灼烧减量法 HJ 761-2015		
		1134	有机物含量	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 1 城市污泥 有机物含量 重量法		
		1135	混合液污泥浓度	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 3 城市污泥 混合液污泥浓度的测定 重量法		
		1136	脂肪酸	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 5 城市污泥 脂肪酸的测定 蒸馏后滴定法		
		1137	总碱度	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 6 城市污泥 总碱度的测定 指示剂滴定法		
		1138	氟化物	固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法 HJ 999-2018		
		1139	镉	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 41 城市污泥 镉及其化合物的测定 微波高压消解后原子吸收分光光度法		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A 固体废物元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1140	钴	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日  
证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年03月03日  
地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 118 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1141	铜	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 23 城市污泥 铜及其化合物的测定 微波高压消解后原子吸收分光光度法		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1142	铬	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 37 城市污泥 铬及其化合物的测定 微波高压消解后二苯碳酰二肼分光光度法		
		1143	锰	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
		1144	镍	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 33 城市污泥 镍及其化合物的测定 微波高压消解后原子吸收分光光度法		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1145	铅	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 28 城市污泥 铅及其化合物的测定 微波高压消解后原子吸收分光光度法		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 119 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				法		
		1146	锌	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 19 城市污泥 锌及其化合物的测定 微波高压消解后原子吸收分光光度法		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1147	钒	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
		1148	砷	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 44 城市污泥 砷及其化合物的测定 常压消解后原子荧光法		
				固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 E 固体废物 砷、铋、硒的测定 原子荧光法		
		1149	钼	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
		1150	锑	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		1151	铍	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1152	铊	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 120 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1153	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
				固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014		
		1154	酚	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 8 城市污泥 酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法		
		1155	氰化物(总氰化物)	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 10 城市污泥 氰化物的测定 蒸馏后异烟酸-吡啶啉分光光度法		
		1156	矿物油	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T221-2005 11 城市污泥矿物油的测定 红外分光光度法		
		1157	总氮	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 49 城市污泥 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法		
		1158	总磷	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 50 城市污泥 总磷的测定 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法		
		1159	总钾	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 53 城市污泥 总钾的测定 微波高压消解后原子吸收分光光度法		
		1160	总汞	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 43 城市污泥 总汞的测定 常压消解后原子荧光法		
		1161	钡	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A 固体废物元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1162	银	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A 固体废物元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 121 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1163	硒	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
				固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		1164	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B 固体废物元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		
		1165	铋	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		1166	总铬(铬)	固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.5-1995		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A 固体废物元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1167	氰根离子	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 G 固体废物氰根离子和硫离子的测定 离子色谱法		
		1168	硫离子	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 G 固体废物氰根离子和硫离子的测定 离子色谱法		
		1169	氟离子	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F 固体废物氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
		1170	溴酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
		1171	氯离子	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰		



## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 122 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
		1172	亚硝酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
		1173	氰酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
		1174	溴离子	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
		1175	硝酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
		1176	磷酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
		1177	硫酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
		1178	细菌总数	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 13 城市污泥 细菌总数的测定 平皿计数法		
		1179	粪大肠菌	城市污水处理厂污泥检验方法		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 123 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			群	CJ/T 221-2005 15 城市污泥 大肠菌群的测定 滤膜法		
		1180	总大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 15 城市污泥 大肠菌群的测定 滤膜法		
		1181	大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 14 城市污泥 大肠菌群的测定 多管发酵法		
十五	工业循环冷却水					
		1182	钙和镁总量 (总硬度)	工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法 GB/T 15452-2009		
		1183	pH	工业循环冷却水及锅炉用水中 pH 的测定 GB/T 6904-2008		
		1184	总固体	工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定 GB/T 14415-2007 3 总固体的测定		
		1185	溶解性固体	工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定 GB/T 14415-2007 4 溶解性固体的测定		
		1186	游离氯	工业循环冷却水中余氯的测定 GB/T 14424-2008 4 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法		
		1187	余氯	工业循环冷却水中余氯的测定 GB/T 14424-2008 4 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法		
		1188	浊度	工业循环冷却水中浊度的测定 散射光法 GB/T 15893.1-2014		
		1189	铵	工业循环冷却水中铵的测定 蒸馏和滴定法 HG/T 2158-2011		
		1190	酚酞碱度	工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定 GB/T 15451-2006 7.2 指示剂法		
		1191	总碱度	工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定 GB/T 15451-2006 7.2 指示剂法		
		1192	水分含量	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中水分		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 123 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			群	CJ/T 221-2005 15 城市污泥 大肠菌群的测定 滤膜法		
		1180	总大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 15 城市污泥 大肠菌群的测定 滤膜法		
		1181	大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 14 城市污泥 大肠菌群的测定 多管发酵法		
十五	工业循环冷却水					
		1182	钙和镁总量 (总硬度)	工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法 GB/T 15452-2009		
		1183	pH	工业循环冷却水及锅炉用水中 pH 的测定 GB/T 6904-2008		
		1184	总固体	工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定 GB/T 14415-2007 3 总固体的测定		
		1185	溶解性固体	工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定 GB/T 14415-2007 4 溶解性固体的测定		
		1186	游离氯	工业循环冷却水中余氯的测定 GB/T 14424-2008 4 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法		
		1187	余氯	工业循环冷却水中余氯的测定 GB/T 14424-2008 4 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法		
		1188	浊度	工业循环冷却水中浊度的测定 散射光法 GB/T 15893.1-2014		
		1189	铵	工业循环冷却水中铵的测定 蒸馏和滴定法 HG/T 2158-2011		
		1190	酚酞碱度	工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定 GB/T 15451-2006 7.2 指示剂法		
		1191	总碱度	工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定 GB/T 15451-2006 7.2 指示剂法		
		1192	水分含量	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中水分		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围 (非食品)

批准日期: 2022年03月04日  
证书编号: 16060014A082

有效期至: 2028年03月03日  
地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号  
第 124 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				含量的测定 HG/T 3531-2011		
		1193	酸不溶物	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中酸不溶物、磷、铁、铝、钙、镁、锌、铜含量测定方法 HG/T 3534-2011 4 酸不溶物的测定		
		1194	五氧化二磷	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中酸不溶物、磷、铁、铝、钙、镁、锌、铜含量测定方法 HG/T 3534-2011 5 五氧化二磷的测定		
		1195	三氧化二铁	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中酸不溶物、磷、铁、铝、钙、镁、锌、铜含量测定方法 HG/T 3534-2011 6.2 1,10-菲罗啉法		
		1196	氧化铝	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中酸不溶物、磷、铁、铝、钙、镁、锌、铜含量测定方法 HG/T 3534-2011 7 氧化铝的测定		
		1197	硅酸盐	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中硅酸盐的测定 HG/T 4322-2012		
		1198	硫酸盐含量	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中硫酸盐含量测定方法 HG/T 3535-2011		
		1199	灼烧失重	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中灼烧失重测定方法 HG/T 3533-2011		
		1200	钙	工业循环冷却水中钙、镁含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 14636-2007		
		1201	镁	工业循环冷却水中钙、镁含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 14636-2007		
		1202	铜	工业循环冷却水及水垢中铜、锌的测定 原子吸收光谱 GB/T 14637-2007 9.1 工业循环冷却水及水垢中铜含量的测定		
		1203	锌	工业循环冷却水及水垢中铜、锌的测定 原子吸收光谱 GB/T 14637-2007 9.2 工业循环冷却水及水垢中锌含量的测定		
		1204	氧化镁	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中酸不溶物、磷、铁、铝、钙、镁、锌、铜含量		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 125 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				测定方法 HG/T 3534-2011 9.2 原子吸收法		
		1205	氧化钙	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中酸不溶物、磷、铁、铝、钙、镁、锌、铜含量测定方法 HG/T 3534-2011 9.2 原子吸收法		
		1206	氧化铜	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中酸不溶物、磷、铁、铝、钙、镁、锌、铜含量测定方法 HG/T 3534-2011 10.2 原子吸收法		
				工业循环冷却水及水垢中铜、锌的测定 原子吸收光谱 GB/T 14637-2007 9.1 工业循环冷却水及水垢中铜含量的测定		
		1207	氧化锌	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中酸不溶物、磷、铁、铝、钙、镁、锌、铜含量测定方法 HG/T 3534-2011 8.3 原子吸收法		
				工业循环冷却水及水垢中铜、锌的测定 原子吸收光谱法 GB/T 14637-2007 9.2 工业循环冷却水及水垢中锌含量的测定		
		1208	氯离子	工业循环冷却水和锅炉用水中 氯离子的测定 GB/T 15453-2018		
				工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		
		1209	亚硝酸根离子	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		
		1210	氟离子	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		
		1211	硝酸根离	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 126 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			子	根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		
		1212	磷酸根离子	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		
		1213	硫酸根离子	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		
		1214	异养菌	工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第1部分: 黏液形成菌的测定 平皿计数法 GB/T 14643.1-2009		
十六	锅炉用水和冷却水					
		1215	浊度	锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定(福马肼浊度) GB/T 12151-2005		
		1216	化学耗氧量	锅炉用水和冷却水分析方法 化学耗氧量的测定 重铬酸钾快速法 GB/T 14420-2014 4 容量法		
		1217	总无机磷酸盐	锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 GB/T 6913-2008 4 总无机磷酸盐含量的测定		
		1218	总磷酸盐	锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 GB/T 6913-2008 5 总磷酸盐含量的测定		
		1219	油含量	锅炉用水和冷却水中油含量的测定 GB/T 12152-2007 3 红外光度法		
		1220	溶解氧	工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定 GB/T 12157-2007 3 碘量法		
		1221	联氨	锅炉用水和冷却水分析方法 联氨的测定 GB/T 6906-2006		
		1222	钙	锅炉用水和冷却水分析方法 钙的测定		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

(非食品)

批准日期: 2022年03月04日

有效期至: 2028年03月03日

证书编号: 16060014A082

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 127 页 共 140 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				络合滴定法 GB/T 6910-2006		
		1223	铁	锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定 GB/T 14427-2017 5 1, 10-菲罗啉分光光度法		
				锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定 GB/T 14427-2017 6 4, 7-二苯基-1, 10 菲罗啉分光光度法		
				锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定 GB/T 14427-2017 7 火焰原子吸收光谱法		
				锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定 GB/T 14427-2017 8 石墨炉原子吸收光谱法		
十七	植株					
		1224	磷	植株全磷含量测定 钼锑抗比色法 NY/T 2421-2013		
				植物中氮、磷、钾的测定 NY/T 2017-2011 6.3.2 磷的测定		
		1225	氮	植株全氮含量测定 自动定氮仪法 NY/T 2419-2013		
				植物中氮、磷、钾的测定 NY/T 2017-2011 6.3.1 氮的测定 凯氏定氮仪法		
		1226	钾	植株全钾含量测定 火焰光度计法 NY/T 2420-2013		
				植物中氮、磷、钾的测定 NY/T 2017-2011 6.3.3 钾的测定 火焰原子吸收分光光度法		
十八	肥料					
		1227	外观	生物有机肥 NY 884-2012 6.1 外观 目测法		
				大量元素水溶肥料 NY/T 1107-2020 5.1 外观 目视法测定		
				农用微生物菌剂 GB 20287-2006 6.3.1 外观(感官)的测定		
				有机肥料 NY/T 525-2021 4.2.1		

## 二、批准辽宁惠康检测评价技术有限公司检验检测的能力范围

### (非食品)

批准日期：2022年03月15日

有效期至：2028年03月03日

证书编号：16060014A082

地址：辽宁省沈阳市浑南区金仓路10-1号、10-2号

第 1 页 共 1 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	生态环境					
(一)	水和废水					
		1	氰化物(总氰化物)	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 第二部分 方法3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法		
		2	氰化物(易释放氰化物)	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 第二部分 方法3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法		
		3	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		
		4	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		5	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
二	工业循环冷却水					
		6	铁	工业循环冷却水及水垢中铜、铁、锌的测定 原子吸收光谱法 GB/T 14637-2021 9.2 铁含量的测定		
三	公共场所					
		7	菌落总数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 D 室内空气中菌落总数检验方法		
十五	工业循环冷却水	原批准日期：2022年03月04日				
		1200	钙	工业循环冷却水及水垢中钙、镁的测定 原子吸收光谱法 GB/T 14636-2021		标准变更
		1201	镁	工业循环冷却水及水垢中钙、镁的测定 原子吸收光谱法 GB/T 14636-2021		标准变更
		1202	铜	工业循环冷却水及水垢中铜、铁、锌的测定 原子吸收光谱法 GB/T 14637-2021 9.1 铜含量的测定		标准变更
		1203	锌	工业循环冷却水及水垢中铜、铁、锌的测定 原子吸收光谱法 GB/T 14637-2021 9.3 锌含量的测定		标准变更

以下空白