



检测报告

报告编号：09190220091A

项目名称	白山市瑞泰废旧资源回收再利用有限责任公司地下水检测项目环境检测
委托单位	白山市浑江区六道江镇老营村三社
样品类别	地下水

吉林省惠津分析测试有限公司



报告包括封面、正文（附页）、封底、骑缝章、计量认证章、检测专用章和骑缝章

一、基本信息

检测基本情况			
项目名称	白山市瑞泰废旧资源回收再利用有限责任公司地下水检测项目环境检测		
建设地点	吉林省白山市		
检测项目	石油类、挥发酚、NO ₃ -N、NO ₂ -N、总硬度、氯化物、硫酸盐、耗氧量、pH、NH ₃ -N、硫化物、Fe、Mn		
采样日期	2019 年 9 月 8 日		
检测日期	2019 年 9 月 9 日	采样人	尹维儒、王金龙
样品编号	09190220091A-01~09190220091A-26		
采样规范			
采样项目	采样方法	方法来源	
地下水	《地下水监测技术规范》	HJ/T 164-2004	
检测依据			
检测项目	分析方法	检出限/检测范围	方法来源
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	0-14	GB/T 6920-1986
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标	0.05mg/L	GB/T 5750.7-2006
NO ₃ -N	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法	0.02mg/L	GB/T 7480-1987
NO ₂ -N	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	0.003mg/L	GB/T 7493-1987
NH ₃ -N	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	HJ 535-2009
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003mg/L	HJ/T 503-2009

报告包括封面、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测专用章和骑缝章

总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	0.05mmol/L	GB/T 7477-87
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	10-500mg/L	GB/T 11896-1989
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/L	GB/T16489-1996
硫酸盐	铬酸钡光度法 (B) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)第三篇第二章、三(三)	8-85mg/L	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)第三篇第二章、三(三)
Fe	水质 铁 锰的测定 火焰原子吸收法	0.03mg/L	GB/T11911-1989
Mn	水质 铁 锰的测定 火焰原子吸收法	0.01mg/L	GB/T11911-1989
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01mg/L	HJ 970-2018
分析仪器			
检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号
pH	pH 计	S210	HJFX-PH-16
NO ₃ -N	紫外可见分光光度计	UV-1800	HJFX-ZWKJ-04
NO ₂ -N	紫外可见分光光度计	UV-1800	HJFX-ZWKJ-04
NH ₃ -N	紫外可见分光光度计	UV-1800	HJFX-ZWKJ-04
挥发酚	紫外可见分光光度计	UV-1800	HJFX-ZWKJ-04
硫酸盐	紫外可见分光光度计	UV-1800	HJFX-ZWKJ-04
石油类	紫外可见分光光度计	UV-1800	HJFX-ZWKJ-04
硫化物	紫外可见分光光度计	UV-1800	HJFX-ZWKJ-04
Fe	原子吸收分光光度计	AA-6880	HJFX-YZXS-02
Mn	原子吸收分光光度计	AA-6880	HJFX-YZXS-02

报告包括封面、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测专用章和骑缝章

二、检测结果

采样点位			样品状态	地下水检测项目及结果					
位置	户名	井深 (m)		pH	耗氧量 mg/L	NO ₃ -N mg/L	NO ₂ -N mg/L	NH ₃ -N mg/L	挥发酚 mg/L
U1 吕家沟	高先生	15	清澈无味	7.20	1.55	7.59	0.003L	0.025L	0.0003L
U2 老营村三社	高先生	6	清澈无味	6.48	1.47	11.6	0.003L	0.025L	0.0003L

采样点位			样品状态	续上表-地下水检测项目及结果							
位置	户名	井深 (m)		总硬度 mg/L	氯化物 mg/L	石油类 mg/L	硫酸盐 mg/L	硫化物 mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	
U1 吕家沟	高先生	15	清澈无味	262	3.0	0.01L	38.4	0.005L	0.140	0.045	
U2 老营村三社	高先生	6	清澈无味	120	10.5	0.01L	41.6	0.005L	0.240	0.01L	

☆以下空白

报告编制人:



编制日期:



报告审核人:



审核日期:



授权签字人:



签发日期:



报告包括封面、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测专用章和骑缝章



说明

1. 本检测报告书仅对本委托项目负责。
2. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
3. 未经本公司书面批准，不得复制本检测报告书。
4. 本检测报告书如有涂改、增减则无效，未加盖计量认证章、公章和骑缝章则无效。
5. 对样品中包含的任何已知的或潜在危害，如放射性、有毒或爆炸性的样品，委托单位应事先声明，否则后果由委托单位承担。
6. 检测单位仅对该批样品检测结果负责，委托方对本次检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
7. 若委托方对报告中关于项目信息等文字描述方面内容提出修改要求，则需交还报告原件，由检测单位作废处理后，重新发放。
8. 若委托单位未事先申明，检测单位可根据相关管理规定处置留样。
9. 未经检测单位同意，不得将此报告用于广告宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。

单位地址： 吉林省长春市创新路 2208 号 2 栋 4 楼

邮政编码： 130000

联系部门： 综合部

联系电话： 0431-85578866

传真： 0431-85308866