



[180700340070]

NO. HJ-5S1DIB2K-002

检测报告

委托单位: 大庆市大展科技有限公司

项目名称: _____

检测类别: 委托检测

吉林省优尼普瑞科技有限公司



吉林省优尼普瑞科技有限公司

检测报告

委托单位	大庆市大展科技有限公司		
单位地址	黑龙江省大庆市龙凤区南四路北150米		
联系人	张经理	联系电话	15845983333
一、地下水检测			
样品来源	采样	样品数量	4L
采样日期	2019.11.25	样品接收日期	2019.11.25
采样依据	HJ/T 164-2004 地下水环境监测技术规范	检测日期	2019.11.25-2019.11.28
样品信息			
序号	采样地点及样品名称	样品编号	样品表现性状/特征
1	厂区地下水 地下水	20191125W3001	无色 透明 无异味 无浮油
检测标准（方法）及检测结果			
序号	检测项目	检测标准（方法）	检测结果
			厂区地下水 地下水 20191125W3001
1	高锰酸盐指数, mg/L	高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	2.2
2	硝酸盐氮, mg/L	离子色谱法 GB/T 5750.5-2006	0.49
3	石油类, mg/L	紫外分光光度法 HJ 970-2018	0.01 (L)
备注：检测结果小于检出限报检出限值加（L）。			
二、土壤检测			
样品来源	采样	样品数量	1袋
采样日期	2019.11.25	样品接收日期	2019.11.25
采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范	检测日期	2019.11.25-2019.11.30

吉林省优尼普瑞科技有限公司

检测报告

样品信息			
序号	采样地点及样品名称	样品编号	样品表现性状/特征
1	项目所在地 土壤	20191125T3001	灰黑色 干 少量根系 砂壤土
检测标准（方法）及检测结果			
序号	检测项目	检测标准（方法）	检测结果
			项目所在地 土壤 20191125T3001
1	石油类, mg/kg	土壤中石油类分析方法《土壤环境监测技术》 2013年12月1日, 第六章, 第四节第93-96页	1.0
备注: 检测结果小于检出限报最低检出限加(L)。			

制表人:

审核人:

批准人:

(检验检测专用章)

签发日期: 2019年12月02日

报告结束

声明:

1. 检测报告无“检验检测专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
3. 检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起七个工作日内向检验单位提出, 逾期不予受理。
6. 样品信息由受检单位提供, 检测结果仅对本次接收样品负责。
7. 未经本公司同意, 不得将此报告用于商业宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。
8. 未经本公司同意, 不得部分复印本报告。