



170712050010

报告编号: WJS1911-11

检 测 报 告


项目名称: 长春一汽富维高新汽车饰件有限公司土壤环境自行监测
委托单位: 长春一汽富维高新汽车饰件有限公司
检测类别: 委托检测
检样品类: 地下水



吉林省昊远检测技术服务有限公司



声 明

1. 报告封面及检测数据处无检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，无  章无效；
2. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；
3. 报告无相关责任人签字无效；
4. 未经本公司书面同意不得复制或作为它用，违者必究；
5. 委托检测仪对当时工况及环境状况有效，由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价；
6. 委托方如对检测报告有异议，可于报告收到15个工作日内向本公司提出，本公司会及时予以答复，超过15个工作日视作无异议。

检测单位名称：吉林省昊远检测技术服务有限公司

检测单位地址：吉林省长春市南关区东南湖大路 98 号 12 楼、13 楼

邮政编码：130022

联系电话：0431-81102233

传 真：0431-81102233

一、检测基本情况

采样地址	吉林省长春市		
采样人	邢磊、马雨彤		
采样日期	2019年11月8日	检测日期	2019年11月8日至18日
客户名称	长春一汽富维高新汽车饰件有限公司	联系信息	长春市朝阳区育民路1666号

二、检测方法 with 仪器

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	检出限
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pH 计 PHS-3E	/
锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体 质谱仪 iCAP RQ	0.67 μ g/L
铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体 质谱仪 iCAP RQ	0.09 μ g/L
六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	紫外可见分光光度计 UV2000	0.004mg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光分光光度计 AFS-230E	0.3 μ g/L
镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体 质谱仪 iCAP RQ	0.06 μ g/L
铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体 质谱仪 iCAP RQ	0.08 μ g/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光分光光度计 AFS-230E	0.04 μ g/L
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体 质谱仪 iCAP RQ	0.05 μ g/L

注: “/” 表示无规定。

三、检测样品状态与标识

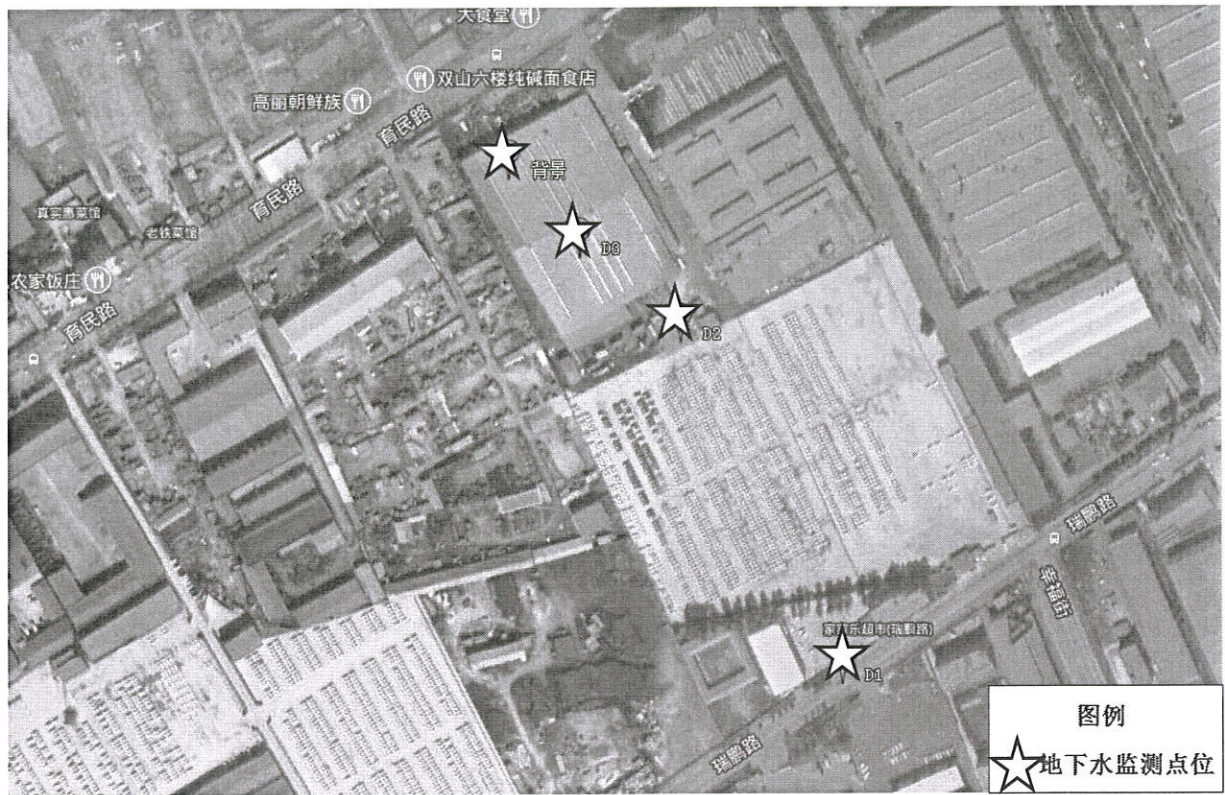
采样日期	检测点位	样品状态描述			
		颜色	气味	浑浊情况	浮油
11月8日	公司南大门外	无	无	无	无
	电镀污水处理站监测点	无	无	无	无
	电镀3#线监测点	无	无	无	无
	东侧草坪监测点	无	无	无	无

四、检测结果

序号	检测点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果
D1	公司南大门外 (背景点)	11月8日	pH	无量纲	7.29
			铅	μg/L	0.09L
			六价铬	mg/L	0.004L
			锌	μg/L	0.67L
			砷	μg/L	1.9
			镍	μg/L	2.26
			铜	μg/L	0.08L
			汞	μg/L	0.34
			镉	μg/L	0.05L
D2	电镀污水处理站监测点	11月8日	pH	无量纲	7.16
			铅	μg/L	0.09L
			六价铬	mg/L	0.004L
			锌	μg/L	17.4
			砷	μg/L	6.8
			镍	μg/L	2.37
			铜	μg/L	0.08L
			汞	μg/L	0.04L
			镉	μg/L	0.05L

序号	检测点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果
D3	电镀 3#线监测点	11 月 8 日	pH	无量纲	7.25
			铅	μg/L	0.09L
			六价铬	mg/L	0.004L
			锌	μg/L	7.17
			砷	μg/L	0.3L
			镍	μg/L	18.3
			铜	μg/L	4.67
			汞	μg/L	0.33
			镉	μg/L	0.05L
D4	东侧草坪监测点	11 月 8 日	pH	无量纲	7.24
			铅	μg/L	0.09L
			六价铬	mg/L	0.004L
			锌	μg/L	6.73
			砷	μg/L	0.3L
			镍	μg/L	4.03
			铜	μg/L	0.80
			汞	μg/L	0.05
			镉	μg/L	0.05L

五、采样点位示意图



以下空白



编制: 李华杰
 日期: 2019年11月19日

审核: 李华杰
 日期: 2019年11月19日

签发: 李华杰
 日期: 2019年11月19日
 检测单位(检测章)