



报告编号: WJS2112-38

检测报告

项目名称: 长春一汽富维高新汽车饰件有限公司自行检测项目
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
样品类别: 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

采样地点	吉林省长春市		
采样人员	赵博宇、王军		
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		
采样日期	2021 年 12 月 15 日	检测日期	2021 年 12 月 15 日至 21 日

二、检测方法 & 检测仪器

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	检出限
铬	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	0.11 μ g/L
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计 PHS-3E	/
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	气相色谱-质谱联用仪 7820A-5977B	1.4 μ g/L
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	气相色谱-质谱联用仪 7820A-5977B	1.4 μ g/L
间, 对二甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪 7820A-5977B	2.2 μ g/L
邻二甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪 7820A-5977B	1.4 μ g/L
石油烃	水质可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 GC-2014C	0.01mg/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
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度法 UV2000	0.025mg/L
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	紫外可见分光光度计 UV2000	0.004mg/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

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
12 月 15 日	公司北大门外	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

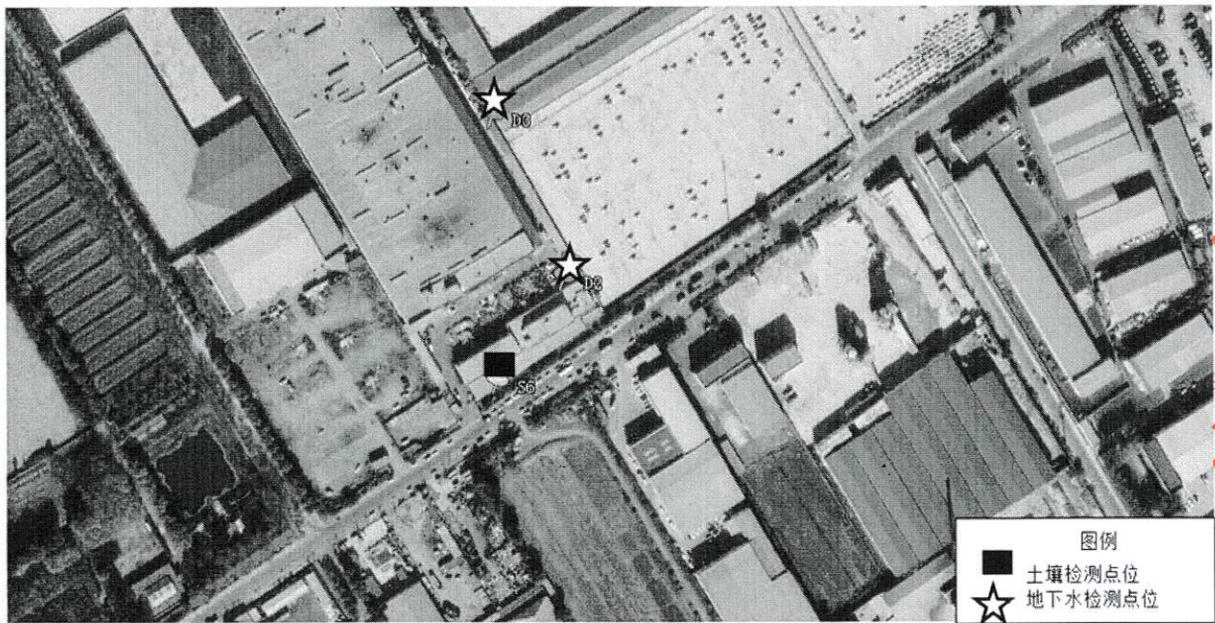
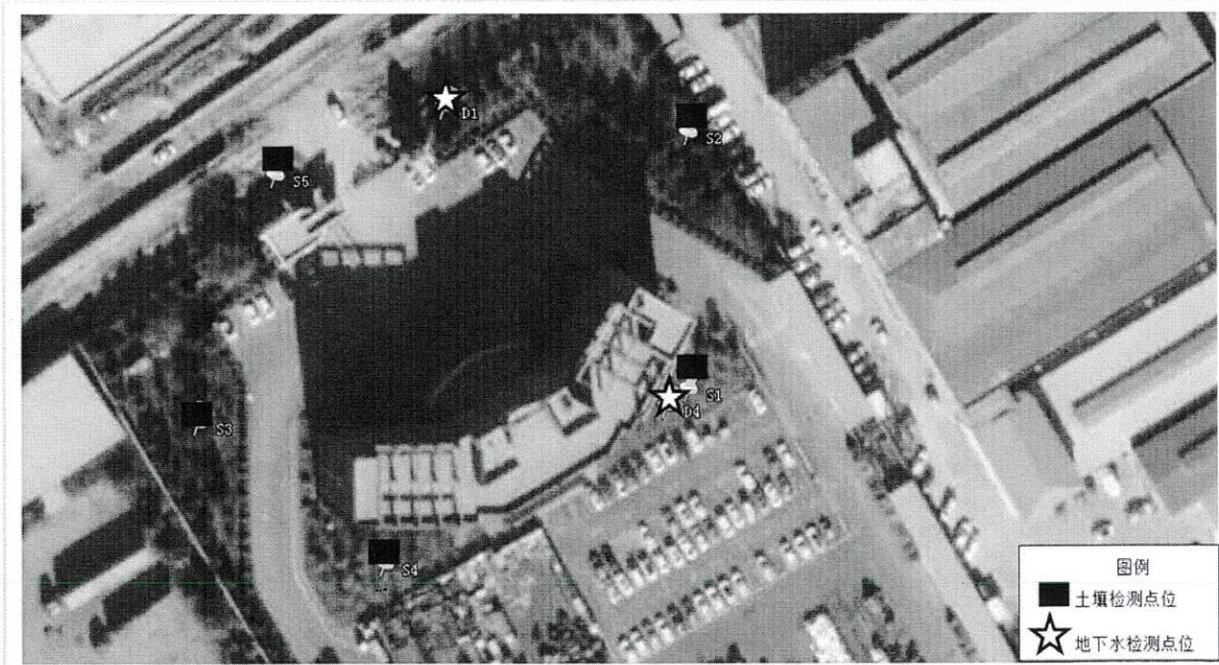
四、检测结果

序号	检测点位	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检测结果
D1	公司北大门外	12月15日	DXS2112-38-001	pH	无量纲	7.0
			DXS2112-38-002	六价铬	mg/L	0.004L
			DXS2112-38-003	氨氮	mg/L	0.133
			DXS2112-38-004	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.01L
			DXS2112-38-005	铜	μg/L	1.19
				铬	μg/L	39.6
				镍	μg/L	2.48
			DXS2112-38-006	苯	μg/L	1.4L
				甲苯	μg/L	1.4L
				间, 对二甲苯	μg/L	2.2L
邻二甲苯	μg/L	1.4L				
D2	电镀污水处理站监测点	12月15日	DXS2112-38-007	pH	无量纲	7.1
			DXS2112-38-008	六价铬	mg/L	0.012
			DXS2112-38-009	氨氮	mg/L	0.176
			DXS2112-38-010	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.01L
			DXS2112-38-011	铜	μg/L	1.62
				铬	μg/L	20.0
				镍	μg/L	3.67
			DXS2112-38-012	苯	μg/L	1.4L
				甲苯	μg/L	1.4L
				间, 对二甲苯	μg/L	2.2L
邻二甲苯	μg/L	1.4L				
D3	电镀 3# 线监测点	12月15日	DXS2112-38-013	pH	无量纲	6.8
			DXS2112-38-014	六价铬	mg/L	0.024
			DXS2112-38-015	氨氮	mg/L	0.154
			DXS2112-38-016	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.01L
			DXS2112-38-017	铜	μg/L	1.01
				铬	μg/L	24.6
镍	μg/L	3.02				

检测合格

序号	检测点位	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检测结果
D3	电镀 3# 线监测点	12 月 15 日	DXS2112-38-018	苯	μg/L	1.4L
				甲苯	μg/L	1.4L
				间, 对二甲苯	μg/L	2.2L
				邻二甲苯	μg/L	1.4L
D4	东侧草坪监测点	12 月 15 日	DXS2112-38-019	pH	无量纲	7.0
			DXS2112-38-020	六价铬	mg/L	0.004L
			DXS2112-38-021	氨氮	mg/L	0.138
			DXS2112-38-022	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.01L
			DXS2112-38-023	铜	μg/L	2.14
				铬	μg/L	50.1
				镍	μg/L	4.56
			DXS2112-38-024	苯	μg/L	1.4L
				甲苯	μg/L	1.4L
				间, 对二甲苯	μg/L	2.2L
				邻二甲苯	μg/L	1.4L

五、采样点位示意图



以下空白

初审: 韩华杰
 日期: 2021年12月22日

审核: 张军
 日期: 2021年12月22日

签发: 张军
 日期: 2021年12月22日





报告编号: WJTR2112-38

检 测 报 告

项目名称: 长春一汽富维高新汽车饰件有限公司自行检测项目

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

样品类别: 土壤

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

采样地点	吉林省长春市		
采样人员	赵博宇、王军		
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		
采样日期	2021 年 12 月 15 日	检测日期	2021 年 12 月 15 日至 21 日

二、检测方法与仪器

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	检出限
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法 HJ491-2019	原子吸收分光光度计 AA6880	1mg/kg
铅	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	原子吸收分光光度计 AA6880	0.1mg/kg
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法 HJ491-2019	原子吸收分光光度计 AA6880	3mg/kg
总汞	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	原子荧光分光光度计 AFS-230E	0.002mg/kg
总砷	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	原子荧光分光光度计 AFS-230E	0.01mg/kg
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	原子吸收分光光度计 AA6880	0.01mg/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.0μg/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.0μg/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.0μg/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.5μg/kg
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取- 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计 AA6880	0.5mg/kg
苯并[a]芘	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	0.1mg/kg

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	检出限
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.4 μ g/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.2 μ g/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.3 μ g/kg
氯仿	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.1 μ g/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.3 μ g/kg
四氯化碳	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.3 μ g/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.9 μ g/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.3 μ g/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.2 μ g/kg
1,2-二氯丙烷	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.1 μ g/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.3 μ g/kg
1,1,2-三氯乙烷	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.2 μ g/kg
四氯乙烯	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.4 μ g/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.2 μ g/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.2 μ g/kg
乙苯	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.2 μ g/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.2 μ g/kg

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	检出限
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.2 μ g/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.1 μ g/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.2 μ g/kg
1,2,3-三氯丙烷	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.2 μ g/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.5 μ g/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	1.5 μ g/kg
2-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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	0.06mg/kg
硝基苯	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	0.09mg/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	0.09mg/kg
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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	0.08mg/kg
苯并[a]蒽	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	0.1mg/kg
蒽	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	0.1mg/kg
苯并[b]荧蒽	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	0.2mg/kg
苯并[k]荧蒽	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	0.1mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	0.1mg/kg
二苯并[a,h]蒽	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	气相色谱仪-质谱仪 7820A-5977B	0.1mg/kg
石油烃	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 GC-2014C	6mg/kg

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	检出限
总铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019	原子吸收分光光度计 AA6880	4mg/kg
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	紫外可见分光光度计 UV2000	0.10mg/kg
pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 PHS-3E	/

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	质地	湿度	植物根系
12 月 15 日	东侧草坪 1	0-0.2m	棕色	壤土	潮	无
	东侧草坪 1	0.5-1.0m	棕色	壤土	潮	无
	东侧草坪 2	0-0.2m	棕色	壤土	潮	无
	东侧草坪 2	0.5-1.0m	棕色	壤土	潮	无
	西侧草坪 1	0-0.2m	棕色	壤土	潮	无
	西侧草坪 1	0.5-1.0m	棕色	壤土	潮	无
	西侧草坪 2	0-0.2m	棕色	壤土	潮	无
	西侧草坪 2	0.5-1.0m	棕色	壤土	潮	无
	北侧大门 1	0-0.2m	棕色	壤土	潮	无
	北侧大门 2	0.5-1.0m	棕色	壤土	潮	无
	南侧大门外 1	0-0.2m	棕色	壤土	潮	无
	南侧大门外 2	0.5-1.0m	棕色	壤土	潮	无

四、检测结果

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
S1-1	东侧草坪 1 0-0.2m	TR2112-38-001	镉	mg/kg	0.200
			六价铬	mg/kg	未检出
			铜	mg/kg	35
			铅	mg/kg	16.2
			镍	mg/kg	20
			总铬	mg/kg	54
			氨氮	mg/kg	2.24
			砷	mg/kg	9.03
			汞	mg/kg	0.032
			pH	无量纲	6.94
		TR2112-38-002	氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯甲烷	μg/kg	未检出
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			二氯甲烷	μg/kg	未检出
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯仿	μg/kg	未检出
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯化碳	μg/kg	未检出
			苯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			三氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出
			甲苯	μg/kg	未检出
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	未检出
四氯乙烯	μg/kg	未检出			
氯苯	μg/kg	未检出			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出			
乙苯	μg/kg	未检出			
间, 对-二甲苯	μg/kg	未检出			
邻-二甲苯	μg/kg	未检出			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果			
S1-1	东侧草坪 1 0-0.2m	TR2112-38-002	苯乙烯	μg/kg	未检出			
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出			
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出			
			1,4-二氯苯	μg/kg	未检出			
			1,2-二氯苯	μg/kg	未检出			
		TR2112-38-003	2-氯苯酚	mg/kg	未检出			
			硝基苯	mg/kg	未检出			
			萘	mg/kg	未检出			
			苯胺	mg/kg	未检出			
			苯并[a]蒽	mg/kg	未检出			
			蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[a]芘	mg/kg	未检出			
			茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出			
			二苯并[a,h]蒽	mg/kg	未检出			
			石油烃	mg/kg	11			
			S1-2	东侧草坪 1 0.5-1.0m	TR2112-38-004	镉	mg/kg	0.219
						六价铬	mg/kg	未检出
铜	mg/kg	70						
铅	mg/kg	18.1						
镍	mg/kg	34						
总铬	mg/kg	60						
氨氮	mg/kg	1.50						
砷	mg/kg	8.27						
汞	mg/kg	0.045						
pH	无量纲	7.13						
TR2112-38-005	氯乙烯	μg/kg				未检出		
	氯甲烷	μg/kg			未检出			
	1,1-二氯乙烯	μg/kg			未检出			
	二氯甲烷	μg/kg			未检出			
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg			未检出			
	1,1-二氯乙烷	μg/kg			未检出			
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg			未检出			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
S1-2	东侧草坪 1 0.5-1.0m	TR2112-38-005	氯仿	μg/kg	未检出
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯化碳	μg/kg	未检出
			苯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			三氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出
			甲苯	μg/kg	未检出
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯苯	μg/kg	未检出
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
			乙苯	μg/kg	未检出
			间, 对-二甲苯	μg/kg	未检出
			邻-二甲苯	μg/kg	未检出
			苯乙烯	μg/kg	未检出
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出
			1,4-二氯苯	μg/kg	未检出
		1,2-二氯苯	μg/kg	未检出	
		TR2112-38-006	2-氯苯酚	mg/kg	未检出
			硝基苯	mg/kg	未检出
			萘	mg/kg	未检出
			苯胺	mg/kg	未检出
			苯并[a]蒽	mg/kg	未检出
			蒎	mg/kg	未检出
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出
苯并[k]荧蒽	mg/kg		未检出		
苯并[a]芘	mg/kg	未检出			
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出			
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	未检出			
石油烃	mg/kg	15			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
S2-1	东侧草坪 2 0-0.2m	TR2112-38-007	镉	mg/kg	0.448
			六价铬	mg/kg	未检出
			铜	mg/kg	53
			铅	mg/kg	17.7
			镍	mg/kg	18
			总铬	mg/kg	54
			氨氮	mg/kg	3.25
			砷	mg/kg	9.94
			汞	mg/kg	0.067
			pH	无量纲	7.00
		TR2112-38-008	氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯甲烷	μg/kg	未检出
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			二氯甲烷	μg/kg	未检出
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯仿	μg/kg	未检出
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯化碳	μg/kg	未检出
			苯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			三氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出
			甲苯	μg/kg	未检出
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯苯	μg/kg	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出			
乙苯	μg/kg	未检出			
间, 对-二甲苯	μg/kg	未检出			
邻-二甲苯	μg/kg	未检出			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果			
S2-1	东侧草坪 2 0-0.2m	TR2112-38-008	苯乙烯	μg/kg	未检出			
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出			
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出			
			1,4-二氯苯	μg/kg	未检出			
			1,2-二氯苯	μg/kg	未检出			
		TR2112-38-009	2-氯苯酚	mg/kg	未检出			
			硝基苯	mg/kg	未检出			
			萘	mg/kg	未检出			
			苯胺	mg/kg	未检出			
			苯并[a]蒽	mg/kg	未检出			
			蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[a]芘	mg/kg	未检出			
			茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出			
			二苯并[a,h]蒽	mg/kg	未检出			
			石油烃	mg/kg	18			
			S2-2	东侧草坪 2 0.5-1.0m	TR2112-38-010	镉	mg/kg	0.386
						六价铬	mg/kg	未检出
铜	mg/kg	60						
铅	mg/kg	18.9						
镍	mg/kg	37						
总铬	mg/kg	58						
氨氮	mg/kg	3.87						
砷	mg/kg	8.74						
汞	mg/kg	0.030						
pH	无量纲	7.00						
TR2112-38-011	氯乙烯	μg/kg				未检出		
	氯甲烷	μg/kg			未检出			
	1,1-二氯乙烯	μg/kg			未检出			
	二氯甲烷	μg/kg			未检出			
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg			未检出			
	1,1-二氯乙烷	μg/kg			未检出			
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg			未检出			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
S2-2	东侧草坪 2 0.5-1.0m	TR2112-38-011	氯仿	μg/kg	未检出
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯化碳	μg/kg	未检出
			苯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			三氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出
			甲苯	μg/kg	未检出
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯苯	μg/kg	未检出
		TR2112-38-012	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
			乙苯	μg/kg	未检出
			间, 对-二甲苯	μg/kg	未检出
			邻-二甲苯	μg/kg	未检出
			苯乙烯	μg/kg	未检出
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出
			1,4-二氯苯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯苯	μg/kg	未检出
			2-氯苯酚	mg/kg	未检出
			硝基苯	mg/kg	未检出
		萘	mg/kg	未检出	
		苯胺	mg/kg	未检出	
		苯并[a]蒽	mg/kg	未检出	
		蒽	mg/kg	未检出	
		苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出	
苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出			
苯并[a]芘	mg/kg	未检出			
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出			
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	未检出			
石油烃	mg/kg	19			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
S3-1	西侧草坪 1 0-0.2m	TR2112-38-013	镉	mg/kg	0.173
			六价铬	mg/kg	未检出
			铜	mg/kg	32
			铅	mg/kg	16.3
			镍	mg/kg	84
			总铬	mg/kg	70
			氨氮	mg/kg	4.09
			砷	mg/kg	9.15
			汞	mg/kg	0.014
			pH	无量纲	7.21
		TR2112-38-014	氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯甲烷	μg/kg	未检出
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			二氯甲烷	μg/kg	未检出
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯仿	μg/kg	未检出
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯化碳	μg/kg	未检出
			苯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			三氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出
			甲苯	μg/kg	未检出
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯苯	μg/kg	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出			
乙苯	μg/kg	未检出			
间, 对-二甲苯	μg/kg	未检出			
邻-二甲苯	μg/kg	未检出			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果			
S3-1	西侧草坪 1 0-0.2m	TR2112-38-014	苯乙烯	μg/kg	未检出			
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出			
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出			
			1,4-二氯苯	μg/kg	未检出			
			1,2-二氯苯	μg/kg	未检出			
		TR2112-38-015	2-氯苯酚	mg/kg	未检出			
			硝基苯	mg/kg	未检出			
			萘	mg/kg	未检出			
			苯胺	mg/kg	未检出			
			苯并[a]蒽	mg/kg	未检出			
			蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[a]芘	mg/kg	未检出			
			茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出			
			二苯并[a,h]蒽	mg/kg	未检出			
			石油烃	mg/kg	14			
			S3-2	西侧草坪 1 0.5-1.0m	TR2112-38-016	镉	mg/kg	0.152
						六价铬	mg/kg	未检出
铜	mg/kg	28						
铅	mg/kg	17.0						
镍	mg/kg	72						
总铬	mg/kg	63						
氨氮	mg/kg	1.72						
砷	mg/kg	6.28						
汞	mg/kg	0.058						
pH	无量纲	7.08						
TR2112-38-017	氯乙烯	μg/kg			未检出			
	氯甲烷	μg/kg			未检出			
	1,1-二氯乙烯	μg/kg			未检出			
	二氯甲烷	μg/kg			未检出			
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg			未检出			
	1,1-二氯乙烷	μg/kg			未检出			
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg			未检出			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
S3-2	西侧草坪 1 0.5-1.0m	TR2112-38-017	氯仿	μg/kg	未检出
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯化碳	μg/kg	未检出
			苯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			三氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出
			甲苯	μg/kg	未检出
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯苯	μg/kg	未检出
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
			乙苯	μg/kg	未检出
			间, 对-二甲苯	μg/kg	未检出
			邻-二甲苯	μg/kg	未检出
			苯乙烯	μg/kg	未检出
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
		1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出	
		1,4-二氯苯	μg/kg	未检出	
		1,2-二氯苯	μg/kg	未检出	
		2-氯苯酚	mg/kg	未检出	
		硝基苯	mg/kg	未检出	
		萘	mg/kg	未检出	
		苯胺	mg/kg	未检出	
		苯并[a]蒽	mg/kg	未检出	
		蒾	mg/kg	未检出	
		苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出	
		苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出	
苯并[a]芘	mg/kg	未检出			
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出			
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	未检出			
石油烃	mg/kg	18			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
S4-1	西侧草坪 2 0-0.2m	TR2112-38-019	镉	mg/kg	0.133
			六价铬	mg/kg	未检出
			铜	mg/kg	35
			铅	mg/kg	16.6
			镍	mg/kg	51
			总铬	mg/kg	56
			氨氮	mg/kg	3.15
			砷	mg/kg	7.39
			汞	mg/kg	0.079
			pH	无量纲	7.09
		TR2112-38-020	氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯甲烷	μg/kg	未检出
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			二氯甲烷	μg/kg	未检出
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯仿	μg/kg	未检出
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯化碳	μg/kg	未检出
			苯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			三氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出
			甲苯	μg/kg	未检出
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯乙烯	μg/kg	未检出
氯苯	μg/kg	未检出			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出			
乙苯	μg/kg	未检出			
间, 对-二甲苯	μg/kg	未检出			
邻-二甲苯	μg/kg	未检出			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果			
S4-1	西侧草坪 2 0-0.2m	TR2112-38-020	苯乙烯	μg/kg	未检出			
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出			
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出			
			1,4-二氯苯	μg/kg	未检出			
			1,2-二氯苯	μg/kg	未检出			
		TR2112-38-021	2-氯苯酚	mg/kg	未检出			
			硝基苯	mg/kg	未检出			
			萘	mg/kg	未检出			
			苯胺	mg/kg	未检出			
			苯并[a]蒽	mg/kg	未检出			
			蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[a]芘	mg/kg	未检出			
			茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出			
			二苯并[a,h]蒽	mg/kg	未检出			
			石油烃	mg/kg	22			
			S4-2	西侧草坪 2 0.5-1.0m	TR2112-38-022	镉	mg/kg	0.204
						六价铬	mg/kg	未检出
铜	mg/kg	46						
铅	mg/kg	17.5						
镍	mg/kg	26						
总铬	mg/kg	84						
氨氮	mg/kg	2.28						
砷	mg/kg	8.26						
汞	mg/kg	0.100						
pH	无量纲	6.87						
TR2112-38-023	氯乙烯	μg/kg				未检出		
	氯甲烷	μg/kg			未检出			
	1,1-二氯乙烯	μg/kg			未检出			
	二氯甲烷	μg/kg			未检出			
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg			未检出			
	1,1-二氯乙烷	μg/kg			未检出			
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg			未检出			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
S4-2	西侧草坪 2 0.5-1.0m	TR2112-38-023	氯仿	μg/kg	未检出
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯化碳	μg/kg	未检出
			苯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			三氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出
			甲苯	μg/kg	未检出
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯苯	μg/kg	未检出
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
			乙苯	μg/kg	未检出
			间, 对-二甲苯	μg/kg	未检出
			邻-二甲苯	μg/kg	未检出
			苯乙烯	μg/kg	未检出
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出
		1,4-二氯苯	μg/kg	未检出	
		1,2-二氯苯	μg/kg	未检出	
		TR2112-38-024	2-氯苯酚	mg/kg	未检出
			硝基苯	mg/kg	未检出
			萘	mg/kg	未检出
			苯胺	mg/kg	未检出
			苯并[a]蒽	mg/kg	未检出
			蒎	mg/kg	未检出
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出
苯并[a]芘	mg/kg		未检出		
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg		未检出		
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	未检出			
石油烃	mg/kg	17			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
S5-1	北侧大门 0-0.2m	TR2112-38-025	镉	mg/kg	0.183
			六价铬	mg/kg	未检出
			铜	mg/kg	29
			铅	mg/kg	18.3
			镍	mg/kg	35
			总铬	mg/kg	73
			氨氮	mg/kg	3.06
			砷	mg/kg	9.00
			汞	mg/kg	0.091
			pH	无量纲	6.95
		TR2112-38-026	氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯甲烷	μg/kg	未检出
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			二氯甲烷	μg/kg	未检出
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯仿	μg/kg	未检出
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯化碳	μg/kg	未检出
			苯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			三氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出
			甲苯	μg/kg	未检出
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯苯	μg/kg	未检出
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
乙苯	μg/kg	未检出			
间, 对-二甲苯	μg/kg	未检出			
邻-二甲苯	μg/kg	未检出			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果			
S5-1	北侧大门 0-0.2m	TR2112-38-026	苯乙烯	μg/kg	未检出			
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出			
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出			
			1,4-二氯苯	μg/kg	未检出			
			1,2-二氯苯	μg/kg	未检出			
		TR2112-38-027	2-氯苯酚	mg/kg	未检出			
			硝基苯	mg/kg	未检出			
			萘	mg/kg	未检出			
			苯胺	mg/kg	未检出			
			苯并[a]蒽	mg/kg	未检出			
			蒈	mg/kg	未检出			
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[a]芘	mg/kg	未检出			
			茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出			
			二苯并[a,h]蒽	mg/kg	未检出			
			石油烃	mg/kg	13			
			S5-2	北侧大门 0.5-1.0m	TR2112-38-028	镉	mg/kg	0.116
						六价铬	mg/kg	未检出
铜	mg/kg	31						
铅	mg/kg	16.0						
镍	mg/kg	79						
总铬	mg/kg	59						
氨氮	mg/kg	5.52						
砷	mg/kg	7.24						
汞	mg/kg	0.084						
pH	无量纲	7.26						
TR2112-38-029	氯乙烯	μg/kg				未检出		
	氯甲烷	μg/kg				未检出		
	1,1-二氯乙烯	μg/kg				未检出		
	二氯甲烷	μg/kg				未检出		
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg			未检出			
	1,1-二氯乙烷	μg/kg			未检出			
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg			未检出			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
S5-2	北侧大门 0.5-1.0m	TR2112-38-029	氯仿	μg/kg	未检出
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯化碳	μg/kg	未检出
			苯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			三氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出
			甲苯	μg/kg	未检出
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯苯	μg/kg	未检出
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
			乙苯	μg/kg	未检出
			间, 对-二甲苯	μg/kg	未检出
			邻-二甲苯	μg/kg	未检出
			苯乙烯	μg/kg	未检出
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出
			1,4-二氯苯	μg/kg	未检出
		1,2-二氯苯	μg/kg	未检出	
		TR2112-38-030	2-氯苯酚	mg/kg	未检出
			硝基苯	mg/kg	未检出
			萘	mg/kg	未检出
			苯胺	mg/kg	未检出
			苯并[a]蒽	mg/kg	未检出
			蒎	mg/kg	未检出
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出
			苯并[a]芘	mg/kg	未检出
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg		未检出		
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	未检出			
石油烃	mg/kg	11			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
S6-1	南侧大门外 0-0.2m	TR2112-38-031	镉	mg/kg	0.101
			六价铬	mg/kg	0.095
			铜	mg/kg	48
			铅	mg/kg	16.5
			镍	mg/kg	24
			总铬	mg/kg	51
			氨氮	mg/kg	3.14
			砷	mg/kg	5.91
			汞	mg/kg	0.076
			pH	无量纲	7.14
		TR2112-38-032	氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯甲烷	μg/kg	未检出
			1,1-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			二氯甲烷	μg/kg	未检出
			反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,1-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯仿	μg/kg	未检出
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯化碳	μg/kg	未检出
			苯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			三氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出
			甲苯	μg/kg	未检出
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯乙烯	μg/kg	未检出
氯苯	μg/kg	未检出			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出			
乙苯	μg/kg	未检出			
间, 对-二甲苯	μg/kg	未检出			
邻-二甲苯	μg/kg	未检出			

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果			
S6-1	南侧大门外 0-0.2m	TR2112-38-032	苯乙烯	μg/kg	未检出			
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出			
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出			
			1,4-二氯苯	μg/kg	未检出			
			1,2-二氯苯	μg/kg	未检出			
		TR2112-38-033	2-氯苯酚	mg/kg	未检出			
			硝基苯	mg/kg	未检出			
			萘	mg/kg	未检出			
			苯胺	mg/kg	未检出			
			苯并[a]蒽	mg/kg	未检出			
			蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出			
			苯并[a]芘	mg/kg	未检出			
			茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出			
			二苯并[a,h]蒽	mg/kg	未检出			
			石油烃	mg/kg	15			
			S6-2	南侧大门外 0.5-1.0m	TR2112-38-034	镉	mg/kg	0.142
						六价铬	mg/kg	未检出
铜	mg/kg	37						
铅	mg/kg	15.1						
镍	mg/kg	28						
总铬	mg/kg	67						
氨氮	mg/kg	2.26						
砷	mg/kg	5.68						
汞	mg/kg	0.051						
pH	无量纲	7.08						
TR2112-38-035	氯乙烯	μg/kg				未检出		
	氯甲烷	μg/kg				未检出		
	1,1-二氯乙烯	μg/kg				未检出		
	二氯甲烷	μg/kg				未检出		
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg			未检出			
1,1-二氯乙烷	μg/kg	未检出						
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	未检出						

编号	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
S6-2	南侧大门外 0.5-1.0m	TR2112-38-035	氯仿	μg/kg	未检出
			1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯化碳	μg/kg	未检出
			苯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出
			三氯乙烯	μg/kg	未检出
			1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出
			甲苯	μg/kg	未检出
			1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	未检出
			四氯乙烯	μg/kg	未检出
			氯苯	μg/kg	未检出
			1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
			乙苯	μg/kg	未检出
			间, 对-二甲苯	μg/kg	未检出
			邻-二甲苯	μg/kg	未检出
			苯乙烯	μg/kg	未检出
			1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
			1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出
		1,4-二氯苯	μg/kg	未检出	
		1,2-二氯苯	μg/kg	未检出	
		TR2112-38-036	2-氯苯酚	mg/kg	未检出
			硝基苯	mg/kg	未检出
			萘	mg/kg	未检出
			苯胺	mg/kg	未检出
			苯并[a]蒽	mg/kg	未检出
			蒽	mg/kg	未检出
			苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出
			苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出
苯并[a]芘	mg/kg		未检出		
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg		未检出		
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	未检出			
石油烃	mg/kg	18			

