



深圳市政研检测技术有限公司

201919124696

Shenzhen ZhengYan Testing Technology Co., Ltd.

# 检测 报告

报告编号 ZY210901545

检测类型 委托检测

委托单位 景旺电子科技（龙川）有限公司

项目名称 景旺电子科技（龙川）有限公司土壤污染隐患  
排查与土壤环境自行监测项目

检测地址 河源市龙川县登云镇深圳宝安（龙川）产业转  
移工业园

检测类别 地下水、土壤



编制: 何婷婷

审核: 邓健志

签发: 程自昆

签发日期: 2021.10.27

地址: 深圳市南山区桃源街道塘朗社区祥瑞五路1号塘朗工业园A区21栋3-4层

报告查询: 0755-86088707 业务电话: 0755-86635511 86635522

邮编: 518057



## 报告编制说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效，报告部分复制无效。
4. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 本报告经涂改无效。
6. 本公司只对到样或自采样品负责。
7. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
8. 对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。



# 检 测 报 告

## 一、基本信息:

检测类型	委托检测	检测类别	地下水、土壤
采样日期	2021年09月25日-28日 2021年10月15日 2021年10月17日	分析日期	2021年09月25日-10月11日 2021年10月15日-24日 2021年10月18日-23日
采样人员	陈志辉、李崇海、韦文杰、任铭豪	分析人员	李盼盼、沈鹏城、黄鹏杰、黄紫鹏、梁佩、杨洁衡、刘凡、叶剑花、杨晓冬
检测依据	详见附件 1		

## 二、检测结果:

### (1) 地下水

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《地下水质量标准》 GB/T14848-2017 III类标准限值	单位
			(10月17日)			
pH值	——	——	6.8		6.5≤pH≤8.5	无量纲
六价铬	ZY210901545-13-1-1-3	2101A003	ND		≤0.05	mg/L
铜	ZY210901545-13-1-1-1	2101A001	ND		≤1.00	mg/L
镍	ZY210901545-13-1-1-1	2101A001	ND		≤0.02	mg/L
汞	ZY210901545-13-1-1-2	2101A002	ND		≤0.001	mg/L
砷	ZY210901545-13-1-1-2	2101A002	ND		≤0.01	mg/L
镉	ZY210901545-13-1-1-1	2101A001	ND		≤0.005	mg/L

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《地下水质量标准》 GB/T14848-2017 III类标准限值	单位
			(10月17日)	2A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48")		
铅	ZY210901545-13-1-1-1	2101A001	ND	ND	≤0.01	mg/L
锌	ZY210901545-13-1-1-1	2101A001	0.017	0.017	≤1.00	mg/L
铬	ZY210901545-13-1-1-1	2101A001	ND	ND	—	mg/L
苯	ZY210901545-13-1-1-6	2101A006	ND	ND	≤0.010	mg/L
甲苯	ZY210901545-13-1-1-6	2101A006	ND	ND	≤0.7	mg/L
二甲苯	对,间-二甲苯	2101A006	ND	ND	≤0.5	mg/L
	邻-二甲苯	2101A006	ND	ND		
氟化物	ZY210901545-13-1-1-4	2101A004	ND	ND	≤1.0	mg/L
氰化物	ZY210901545-13-1-1-5	2101A005	ND	ND	≤0.05	mg/L
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-13-1-1-7	2101A007	0.54	0.54	≤1.2*	mg/L

续上表



# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《地下水质量标准》 GB/T14848-2017 III类标准限值	单位
			09月28日	2A02 (E:24°3'45.2" N:115°22'11.3")		
pH值	—	—	7.1		6.5≤pH≤8.5	无量纲
六价铬	ZY210901545-14-1-1-3	2101A010	ND		≤0.05	mg/L
铜	ZY210901545-14-1-1-1	2101A008	0.066		≤1.00	mg/L
镍	ZY210901545-14-1-1-1	2101A008	ND		≤0.02	mg/L
汞	ZY210901545-14-1-1-2	2101A009	ND		≤0.001	mg/L
砷	ZY210901545-14-1-1-2	2101A009	ND		≤0.01	mg/L
镉	ZY210901545-14-1-1-1	2101A008	ND		≤0.005	mg/L
铅	ZY210901545-14-1-1-1	2101A008	ND		≤0.01	mg/L
锌	ZY210901545-14-1-1-1	2101A008	0.025		≤1.00	mg/L
铬	ZY210901545-14-1-1-1	2101A008	ND		—	mg/L
苯	ZY210901545-14-1-1-6	2101A013	ND		≤0.010	mg/L
甲苯	ZY210901545-14-1-1-6	2101A013	ND		≤0.7	mg/L
二甲苯	对,间-二甲苯	ZY210901545-14-1-1-6	ND		≤0.5	mg/L
						邻-二甲苯
氟化物	ZY210901545-14-1-1-4	2101A011	ND		≤1.0	mg/L
氰化物	ZY210901545-14-1-1-5	2101A012	ND		≤0.05	mg/L
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-14-1-1-7	2101A014	0.40		≤1.2*	mg/L

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《地下水质量标准》 GB/T14848-2017 III类标准限值	单位
			09月28日			
			D1 (E:24°3'57.6" N:115°22'17.4")			
pH 值	—	—	7.4	6.5≤pH≤8.5	无量纲	
六价铬	ZY210901545-15-1-1-3 (ZY210901545-15-1-1-10)	2101A017 (2101A024)	ND	≤0.05	mg/L	
铜	ZY210901545-15-1-1-1 (ZY210901545-15-1-1-8)	2101A015 (2101A022)	0.121	≤1.00	mg/L	
镍	ZY210901545-15-1-1-1 (ZY210901545-15-1-1-8)	2101A015 (2101A022)	ND	≤0.02	mg/L	
汞	ZY210901545-15-1-1-2 (ZY210901545-15-1-1-9)	2101A016 (2101A023)	ND	≤0.001	mg/L	
砷	ZY210901545-15-1-1-2 (ZY210901545-15-1-1-9)	2101A016 (2101A023)	ND	≤0.01	mg/L	
镉	ZY210901545-15-1-1-1 (ZY210901545-15-1-1-8)	2101A015 (2101A022)	ND	≤0.005	mg/L	
铅	ZY210901545-15-1-1-1 (ZY210901545-15-1-1-8)	2101A015 (2101A022)	ND	≤0.01	mg/L	
锌	ZY210901545-15-1-1-1 (ZY210901545-15-1-1-8)	2101A015 (2101A022)	0.046	≤1.00	mg/L	
铬	ZY210901545-15-1-1-1 (ZY210901545-15-1-1-8)	2101A015 (2101A022)	ND	—	mg/L	
苯	ZY210901545-15-1-1-6 (ZY210901545-15-1-1-13)	2101A020 (2101A027)	ND	≤0.010	mg/L	

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《地下水质量标准》 GB/T14848-2017 III类标准限值	单位
			09月28日	D1 (E:24°3'57.6" N:115°22'17.4")		
甲苯	ZY210901545-15-1-1-6 (ZY210901545-15-1-1-13)	2101A020 (2101A027)	ND	ND	≤0.7	mg/L
二甲苯	对,间-二甲苯 (ZY210901545-15-1-1-13)	2101A020 (2101A027)	ND	ND	≤0.5	mg/L
	邻-二甲苯 (ZY210901545-15-1-1-13)	2101A020 (2101A027)	ND	ND		
氟化物	ZY210901545-15-1-1-4 (ZY210901545-15-1-1-11)	2101A018 (2101A025)	ND	ND	≤1.0	mg/L
氰化物	ZY210901545-15-1-1-5 (ZY210901545-15-1-1-12)	2101A019 (2101A026)	ND	ND	≤0.05	mg/L
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-15-1-1-7	2101A021	0.28		≤1.2*	mg/L
备注	1、“—”表示未作要求或不适用。 2、“ND”表示未检出,即检测结果低于方法检出限,相应项目的检出限详见附表1。 3、样品编号第二行括号内编号为现场采样平行的样品编号,测量值为两者均值。 4、土壤探钻IB01/2B01深度至5m风化层且未见地下水。 5、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )参照《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选补充指标》(沪环土〔2020〕62号附件5)。					



# 检 测 报 告

(2) 土壤

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			10月15日			
			1A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48")			
			0.2-0.5m			
pH值	ZY210901545-1-1-1-1	2101B125	7.56	—	无量纲	
六价铬	ZY210901545-1-1-1-2	2101B126	ND	5.7	mg/kg	
汞	ZY210901545-1-1-1-3	2101B127	0.536	38	mg/kg	
砷	ZY210901545-1-1-1-1	2101B125	16.8	60	mg/kg	
铅	ZY210901545-1-1-1-1	2101B125	85.2	800	mg/kg	
铜	ZY210901545-1-1-1-1	2101B125	300	18000	mg/kg	
镍	ZY210901545-1-1-1-1	2101B125	72	900	mg/kg	
镉	ZY210901545-1-1-1-1	2101B125	0.47	65	mg/kg	
锌	ZY210901545-1-1-1-1	2101B125	90	10000*	mg/kg	
铬	ZY210901545-1-1-1-1	2101B125	80	2910*	mg/kg	
氯甲烷	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	37	mg/kg	
氯乙烯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	0.43	mg/kg	
1,1-二氯乙烯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	66	mg/kg	
反-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	54	mg/kg	



# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			10月15日			
			1A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48")			
			0.2-0.5m			
二氯甲烷	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	616	mg/kg	
1,1,二氯乙烷	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	9	mg/kg	
顺-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	596	mg/kg	
氯仿	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	0.9	mg/kg	
1,1,1-三氯乙烷	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	840	mg/kg	
四氯化碳	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	2.8	mg/kg	
苯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	4	mg/kg	
1,2-二氯乙烷	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	5	mg/kg	
三氯乙烯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	2.8	mg/kg	
1,2-二氯丙烷	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	5	mg/kg	
甲苯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	1200	mg/kg	
1,1,2-三氯乙烷	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	2.8	mg/kg	
四氯乙烯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	53	mg/kg	
氯苯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	270	mg/kg	

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			10月15日			
			1A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48")			
			0.2-0.5m			
1,1,1,2-四氯乙烷	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	ND	10	mg/kg
乙苯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	ND	28	mg/kg
对,间-二甲苯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	ND	570	mg/kg
邻-二甲苯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	ND	640	mg/kg
苯乙烯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	ND	1290	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	ND	6.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	ND	0.5	mg/kg
1,4-二氯苯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	ND	20	mg/kg
1,2-二氯苯	ZY210901545-1-1-1-5	2101B129	ND	ND	560	mg/kg
苯胺	ZY210901545-1-1-1-4	2101B128	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ZY210901545-1-1-1-4	2101B128	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	ZY210901545-1-1-1-4	2101B128	ND	ND	76	mg/kg
萘	ZY210901545-1-1-1-4	2101B128	ND	ND	70	mg/kg
蒎	ZY210901545-1-1-1-4	2101B128	ND	ND	1293	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			10月15日			
			1A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48")			
			0.2-0.5m			
苯并(a)蒽	ZY210901545-1-1-1-4	2101B128	ND	ND	15	mg/kg
苯并(a)芘	ZY210901545-1-1-1-4	2101B128	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并(b)荧蒽	ZY210901545-1-1-1-4	2101B128	ND	ND	15	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ZY210901545-1-1-1-4	2101B128	ND	ND	151	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	ZY210901545-1-1-1-4	2101B128	ND	ND	1.5	mg/kg
蒽并(1,2,3-cd)芘	ZY210901545-1-1-1-4	2101B128	ND	ND	15	mg/kg
氟化物	ZY210901545-1-1-1-1	2101B125	273		10000*	mg/kg
总氰化物 (氰化物)	ZY210901545-1-1-1-1	2101B125	ND		135	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-1-1-1-4	2101B128	30		4500	mg/kg



# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			10月15日			
			1A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48")			
			2.2-2.5m			
pH值	ZY210901545-1-1-2-1	2101B130	5.66	—	无量纲	
六价铬	ZY210901545-1-1-2-2	2101B131	ND	5.7	mg/kg	
汞	ZY210901545-1-1-2-3	2101B132	0.519	38	mg/kg	
砷	ZY210901545-1-1-2-1	2101B130	16.8	60	mg/kg	
铅	ZY210901545-1-1-2-1	2101B130	81.0	800	mg/kg	
铜	ZY210901545-1-1-2-1	2101B130	173	18000	mg/kg	
镍	ZY210901545-1-1-2-1	2101B130	44	900	mg/kg	
镉	ZY210901545-1-1-2-1	2101B130	0.43	65	mg/kg	
锌	ZY210901545-1-1-2-1	2101B130	78	10000*	mg/kg	
铬	ZY210901545-1-1-2-1	2101B130	62	2910*	mg/kg	
氯甲烷	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	37	mg/kg	
氯乙烯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	0.43	mg/kg	
1,1-二氯乙烯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	66	mg/kg	
反-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	54	mg/kg	

续上表



# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			10月15日			
			1A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48")			
			2.2-2.5m			
二氯甲烷	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	616	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	9	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	596	mg/kg
氯仿	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	0.9	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	840	mg/kg
四氯化碳	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	2.8	mg/kg
苯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	4	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	5	mg/kg
三氯乙烯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	5	mg/kg
甲苯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	1200	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	2.8	mg/kg
四氯乙烯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	53	mg/kg
氯苯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	270	mg/kg

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			10月15日			
			1A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48")			
			2.2-2.5m			
1,1,1,2-四氯乙烷	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	10	mg/kg
乙苯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	28	mg/kg
对,间-二甲苯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	570	mg/kg
邻-二甲苯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	640	mg/kg
苯乙烯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	1290	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	6.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	0.5	mg/kg
1,4-二氯苯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	20	mg/kg
1,2-二氯苯	ZY210901545-1-1-2-5	2101B134	ND	ND	560	mg/kg
苯胺	ZY210901545-1-1-2-4	2101B133	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ZY210901545-1-1-2-4	2101B133	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	ZY210901545-1-1-2-4	2101B133	ND	ND	76	mg/kg
萘	ZY210901545-1-1-2-4	2101B133	ND	ND	70	mg/kg
蒈	ZY210901545-1-1-2-4	2101B133	ND	ND	1293	mg/kg

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			10月15日			
			1A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48")			
			2.2-2.5m			
苯并(a)蒽	ZY210901545-1-1-2-4	2101B133	ND	ND	15	mg/kg
苯并(a)芘	ZY210901545-1-1-2-4	2101B133	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并(b)荧蒽	ZY210901545-1-1-2-4	2101B133	ND	ND	15	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ZY210901545-1-1-2-4	2101B133	ND	ND	151	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	ZY210901545-1-1-2-4	2101B133	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	ZY210901545-1-1-2-4	2101B133	ND	ND	15	mg/kg
氟化物	ZY210901545-1-1-2-1	2101B130	50.2		10000*	mg/kg
总氰化物 (氰化物)	ZY210901545-1-1-2-1	2101B130	ND		135	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-1-1-2-4	2101B133	27		4500	mg/kg



# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			10月15日	1A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48") 4.2-4.5m		
pH 值	ZY210901545-1-1-3-1 (ZY210901545-1-1-3-6)	2101B135 (2101B140)	6.64		—	无量纲
六价铬	ZY210901545-1-1-3-2 (ZY210901545-1-1-3-7)	2101B136 (2101B141)	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-1-1-3-3 (ZY210901545-1-1-3-8)	2101B137 (2101B142)	0.507		38	mg/kg
砷	ZY210901545-1-1-3-1 (ZY210901545-1-1-3-6)	2101B135 (2101B140)	17.7		60	mg/kg
铅	ZY210901545-1-1-3-1 (ZY210901545-1-1-3-6)	2101B135 (2101B140)	71.2		800	mg/kg
铜	ZY210901545-1-1-3-1 (ZY210901545-1-1-3-6)	2101B135 (2101B140)	132		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-1-1-3-1 (ZY210901545-1-1-3-6)	2101B135 (2101B140)	36		900	mg/kg
镉	ZY210901545-1-1-3-1 (ZY210901545-1-1-3-6)	2101B135 (2101B140)	0.39		65	mg/kg
锌	ZY210901545-1-1-3-1 (ZY210901545-1-1-3-6)	2101B135 (2101B140)	29		10000*	mg/kg
铬	ZY210901545-1-1-3-1 (ZY210901545-1-1-3-6)	2101B135 (2101B140)	46		2910*	mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			10月15日			
			1A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48")			
			4.2-4.5m			
氯甲烷	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND		37	mg/kg
氯乙烯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND		0.43	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND		66	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND		54	mg/kg
二氯甲烷	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND		616	mg/kg
1,1,二氯乙烯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND		9	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND		596	mg/kg
氯仿	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND		0.9	mg/kg
1,1,1-三氯乙烯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND		840	mg/kg
四氯化碳	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND		2.8	mg/kg

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			10月15日			
			1A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48")			
			4.2-4.5m			
苯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	4	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	5	mg/kg
三氯乙烯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	5	mg/kg
甲苯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	1200	mg/kg
1,1,2-三氯乙烯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	2.8	mg/kg
四氯乙烯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	53	mg/kg
氯苯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	270	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	10	mg/kg
乙苯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	28	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			10月15日			
			1A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48") 4.2-4.5m			
对,间-二甲苯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	570	mg/kg
邻-二甲苯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	640	mg/kg
苯乙烯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	1290	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	6.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	0.5	mg/kg
1,4-二氯苯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	20	mg/kg
1,2-二氯苯	ZY210901545-1-1-3-5 (ZY210901545-1-1-3-10)	2101B139 (2101B144)	ND	ND	560	mg/kg
苯胺	ZY210901545-1-1-3-4 (ZY210901545-1-1-3-9)	2101B138 (2101B143)	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ZY210901545-1-1-3-4 (ZY210901545-1-1-3-9)	2101B138 (2101B143)	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	ZY210901545-1-1-3-4 (ZY210901545-1-1-3-9)	2101B138 (2101B143)	ND	ND	76	mg/kg



# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			10月15日			
			1A01 (E:24°3'49.1" N:115°22'9.48") 4.2-4.5m			
苯	ZY210901545-1-1-3-4 (ZY210901545-1-1-3-9)	2101B138 (2101B143)	ND	ND	70	mg/kg
萘	ZY210901545-1-1-3-4 (ZY210901545-1-1-3-9)	2101B138 (2101B143)	ND	ND	1293	mg/kg
苯并(a)蒽	ZY210901545-1-1-3-4 (ZY210901545-1-1-3-9)	2101B138 (2101B143)	ND	ND	15	mg/kg
苯并(a)芘	ZY210901545-1-1-3-4 (ZY210901545-1-1-3-9)	2101B138 (2101B143)	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并(b)荧蒽	ZY210901545-1-1-3-4 (ZY210901545-1-1-3-9)	2101B138 (2101B143)	ND	ND	15	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ZY210901545-1-1-3-4 (ZY210901545-1-1-3-9)	2101B138 (2101B143)	ND	ND	151	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	ZY210901545-1-1-3-4 (ZY210901545-1-1-3-9)	2101B138 (2101B143)	ND	ND	1.5	mg/kg
蒽并(1,2,3-cd)芘	ZY210901545-1-1-3-4 (ZY210901545-1-1-3-9)	2101B138 (2101B143)	ND	ND	15	mg/kg
氟化物	ZY210901545-1-1-3-1 (ZY210901545-1-1-3-6)	2101B135 (2101B140)	61.8	ND	10000*	mg/kg
总氰化物(氰化物)	ZY210901545-1-1-3-1 (ZY210901545-1-1-3-6)	2101B135 (2101B140)	ND	ND	135	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-1-1-3-4 (ZY210901545-1-1-3-9)	2101B138 (2101B143)	29	ND	4500	mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1A02 (E:24°3'46.2" N:115°22'11.2")			
			0.1-0.4m			
pH 值	ZY210901545-2-1-1-1	2101B076	7.38	—	无量纲	
六价铬	ZY210901545-2-1-1-2	2101B077	ND	5.7	mg/kg	
汞	ZY210901545-2-1-1-3	2101B078	0.117	38	mg/kg	
砷	ZY210901545-2-1-1-1	2101B076	24.0	60	mg/kg	
铅	ZY210901545-2-1-1-1	2101B076	164	800	mg/kg	
铜	ZY210901545-2-1-1-1	2101B076	56	18000	mg/kg	
镍	ZY210901545-2-1-1-1	2101B076	31	900	mg/kg	
镉	ZY210901545-2-1-1-1	2101B076	1.34	65	mg/kg	
锌	ZY210901545-2-1-1-1	2101B076	69	10000*	mg/kg	
铬	ZY210901545-2-1-1-1	2101B076	52	2910*	mg/kg	
氯甲烷	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND	37	mg/kg	
氯乙烯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND	0.43	mg/kg	
1,1-二氯乙烯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND	66	mg/kg	
反-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND	54	mg/kg	

续上表

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1A02 (E:24°3'46.2" N:115°22'11.2")			
			0.1-0.4m			
二氯甲烷	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		616	mg/kg
1,1,二氯乙烷	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		9	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		596	mg/kg
氯仿	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		0.9	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		840	mg/kg
四氯化碳	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		2.8	mg/kg
苯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		4	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		5	mg/kg
三氯乙烯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		2.8	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		5	mg/kg
甲苯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		1200	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		2.8	mg/kg
四氯乙烯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		53	mg/kg
氯苯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND		270	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1A02 (E:24°3'46.2" N:115°22'11.2")			
			0.1-0.4m			
1,1,1,2-四氯乙烷	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND	ND	10	mg/kg
乙苯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND	ND	28	mg/kg
对,间-二甲苯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND	ND	570	mg/kg
邻-二甲苯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND	ND	640	mg/kg
苯乙烯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND	ND	1290	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND	ND	6.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND	ND	0.5	mg/kg
1,4-二氯苯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND	ND	20	mg/kg
1,2-二氯苯	ZY210901545-2-1-1-5	2101B080	ND	ND	560	mg/kg
苯胺	ZY210901545-2-1-1-4	2101B079	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ZY210901545-2-1-1-4	2101B079	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	ZY210901545-2-1-1-4	2101B079	ND	ND	76	mg/kg
萘	ZY210901545-2-1-1-4	2101B079	ND	ND	70	mg/kg
蒽	ZY210901545-2-1-1-4	2101B079	ND	ND	1293	mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1A02 (E:24°3'46.2" N:115°22'11.2")			
			0.1-0.4m			
苯并(a)蒽	ZY210901545-2-1-1-4	2101B079	ND	ND	15	mg/kg
苯并(a)芘	ZY210901545-2-1-1-4	2101B079	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并(b)荧蒽	ZY210901545-2-1-1-4	2101B079	ND	ND	15	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ZY210901545-2-1-1-4	2101B079	ND	ND	151	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	ZY210901545-2-1-1-4	2101B079	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	ZY210901545-2-1-1-4	2101B079	ND	ND	15	mg/kg
氟化物	ZY210901545-2-1-1-1	2101B076	225	225	10000*	mg/kg
总氰化物 (氰化物)	ZY210901545-2-1-1-1	2101B076	ND	ND	135	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-2-1-1-4	2101B079	7	7	4500	mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1A02 (E:24°3'46.2" N:115°22'11.2")			
			2.1-2.4m			
pH值	ZY210901545-2-1-2-1	2101B081	7.60		—	无量纲
六价铬	ZY210901545-2-1-2-2	2101B082	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-2-1-2-3	2101B083	0.127		38	mg/kg
砷	ZY210901545-2-1-2-1	2101B081	24.1		60	mg/kg
铅	ZY210901545-2-1-2-1	2101B081	153		800	mg/kg
铜	ZY210901545-2-1-2-1	2101B081	34		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-2-1-2-1	2101B081	20		900	mg/kg
镉	ZY210901545-2-1-2-1	2101B081	0.95		65	mg/kg
锌	ZY210901545-2-1-2-1	2101B081	45		10000*	mg/kg
铬	ZY210901545-2-1-2-1	2101B081	40		2910*	mg/kg
氯甲烷	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND		37	mg/kg
氯乙烯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND		0.43	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND		66	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND		54	mg/kg

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1A02 (E:24°3'46.2" N:115°22'11.2")			
			2.1-2.4m			
二氯甲烷	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	616	mg/kg	
1,1,二氯乙烷	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	9	mg/kg	
顺-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	596	mg/kg	
氯仿	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	0.9	mg/kg	
1,1,1-三氯乙烷	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	840	mg/kg	
四氯化碳	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	2.8	mg/kg	
苯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	4	mg/kg	
1,2-二氯乙烷	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	5	mg/kg	
三氯乙烯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	2.8	mg/kg	
1,2-二氯丙烷	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	5	mg/kg	
甲苯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	1200	mg/kg	
1,1,2-三氯乙烷	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	2.8	mg/kg	
四氯乙烯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	53	mg/kg	
氯苯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	270	mg/kg	

续上表

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1A02 (E:24°3'46.2" N:115°22'11.2")			
			2.1-2.4m			
1,1,1,2-四氯乙烷	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	ND	10	mg/kg
乙苯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	ND	28	mg/kg
对,间-二甲苯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	ND	570	mg/kg
邻-二甲苯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	ND	640	mg/kg
苯乙烯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	ND	1290	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	ND	6.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	ND	0.5	mg/kg
1,4-二氯苯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	ND	20	mg/kg
1,2-二氯苯	ZY210901545-2-1-2-5	2101B085	ND	ND	560	mg/kg
苯胺	ZY210901545-2-1-2-4	2101B084	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ZY210901545-2-1-2-4	2101B084	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	ZY210901545-2-1-2-4	2101B084	ND	ND	76	mg/kg
萘	ZY210901545-2-1-2-4	2101B084	ND	ND	70	mg/kg
蒽	ZY210901545-2-1-2-4	2101B084	ND	ND	1293	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1A02 (E:24°3'46.2" N:115°22'11.2")			
			2.1-2.4m			
苯并 (a) 葱	ZY210901545-2-1-2-4	2101B084	ND	ND	15	mg/kg
苯并 (a) 芘	ZY210901545-2-1-2-4	2101B084	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并 (b) 荧葱	ZY210901545-2-1-2-4	2101B084	ND	ND	15	mg/kg
苯并 (k) 荧葱	ZY210901545-2-1-2-4	2101B084	ND	ND	151	mg/kg
二苯并 (a,h) 葱	ZY210901545-2-1-2-4	2101B084	ND	ND	1.5	mg/kg
蒽并 (1,2,3-cd) 芘	ZY210901545-2-1-2-4	2101B084	ND	ND	15	mg/kg
氟化物	ZY210901545-2-1-2-1	2101B081	203	10000*		mg/kg
总氰化物 (氰化物)	ZY210901545-2-1-2-1	2101B081	ND	ND	135	mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-2-1-2-4	2101B084	15	4500		mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

续上表

检测 项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染 风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1A02 (E:24°3'46.2" N:115°22'11.2")			
			3.6-3.9m			
pH 值	ZY210901545-2-1-3-1	2101B086	7.48	—	无量纲	
六价铬	ZY210901545-2-1-3-2	2101B087	ND	5.7	mg/kg	
汞	ZY210901545-2-1-3-3	2101B088	0.110	38	mg/kg	
砷	ZY210901545-2-1-3-1	2101B086	25.2	60	mg/kg	
铅	ZY210901545-2-1-3-1	2101B086	120	800	mg/kg	
铜	ZY210901545-2-1-3-1	2101B086	19	18000	mg/kg	
镍	ZY210901545-2-1-3-1	2101B086	15	900	mg/kg	
镉	ZY210901545-2-1-3-1	2101B086	0.73	65	mg/kg	
锌	ZY210901545-2-1-3-1	2101B086	35	10000*	mg/kg	
铬	ZY210901545-2-1-3-1	2101B086	31	2910*	mg/kg	
氯甲烷	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	37	mg/kg	
氯乙烯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	0.43	mg/kg	
1,1-二氯乙烯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	66	mg/kg	
反-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	54	mg/kg	

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1A02 (E:24°3'46.2" N:115°22'11.2")			
			3.6-3.9m			
二氯甲烷	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	616	mg/kg	
1,1,二氯乙烷	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	9	mg/kg	
顺-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	596	mg/kg	
氯仿	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	0.9	mg/kg	
1,1,1-三氯乙烷	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	840	mg/kg	
四氯化碳	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	2.8	mg/kg	
苯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	4	mg/kg	
1,2-二氯乙烷	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	5	mg/kg	
三氯乙烯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	2.8	mg/kg	
1,2-二氯丙烷	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	5	mg/kg	
甲苯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	1200	mg/kg	
1,1,2-三氯乙烷	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	2.8	mg/kg	
四氯乙烯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	53	mg/kg	
氯苯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	270	mg/kg	

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1A02 (E:24°3'46.2" N:115°22'11.2")			
			3.6-3.9m			
1,1,1,2-四氯乙烷	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	ND	10	mg/kg
乙苯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	ND	28	mg/kg
对,间-二甲苯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	ND	570	mg/kg
邻-二甲苯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	ND	640	mg/kg
苯乙烯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	ND	1290	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	ND	6.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	ND	0.5	mg/kg
1,4-二氯苯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	ND	20	mg/kg
1,2-二氯苯	ZY210901545-2-1-3-5	2101B090	ND	ND	560	mg/kg
苯胺	ZY210901545-2-1-3-4	2101B089	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ZY210901545-2-1-3-4	2101B089	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	ZY210901545-2-1-3-4	2101B089	ND	ND	76	mg/kg
萘	ZY210901545-2-1-3-4	2101B089	ND	ND	70	mg/kg
蒽	ZY210901545-2-1-3-4	2101B089	ND	ND	1293	mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09 月 27 日			
			1A02 (E:24°3'46.2" N:115°22'11.2")			
			3.6-3.9m			
苯并 (a) 蒽	ZY210901545-2-1-3-4	2101B089	ND		15	mg/kg
苯并 (a) 芘	ZY210901545-2-1-3-4	2101B089	ND		1.5	mg/kg
苯并 (b) 荧蒽	ZY210901545-2-1-3-4	2101B089	ND		15	mg/kg
苯并 (k) 荧蒽	ZY210901545-2-1-3-4	2101B089	ND		151	mg/kg
二苯并 (a,h) 蒽	ZY210901545-2-1-3-4	2101B089	ND		1.5	mg/kg
茚并 (1,2,3-cd) 芘	ZY210901545-2-1-3-4	2101B089	ND		15	mg/kg
氟化物	ZY210901545-2-1-3-1	2101B086	190		10000*	mg/kg
总氰化物 (氰化物)	ZY210901545-2-1-3-1	2101B086	ND		135	mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-2-1-3-4	2101B089	13		4500	mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1B01 (E:24°3'46.8" N:115°22'14.2")			
			0.3-0.6m			
pH 值	ZY210901545-3-1-1-1	2101B010	7.18	—	无量纲	
六价铬	ZY210901545-3-1-1-2	2101B011	ND	5.7	mg/kg	
汞	ZY210901545-3-1-1-3	2101B012	0.005	38	mg/kg	
砷	ZY210901545-3-1-1-1	2101B010	6.02	60	mg/kg	
铅	ZY210901545-3-1-1-1	2101B010	114	800	mg/kg	
铜	ZY210901545-3-1-1-1	2101B010	34	18000	mg/kg	
镍	ZY210901545-3-1-1-1	2101B010	35	900	mg/kg	
镉	ZY210901545-3-1-1-1	2101B010	0.53	65	mg/kg	
锌	ZY210901545-3-1-1-1	2101B010	44	10000*	mg/kg	
铬	ZY210901545-3-1-1-1	2101B010	44	2910*	mg/kg	
氯甲烷	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND	37	mg/kg	
氯乙烯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND	0.43	mg/kg	
1,1-二氯乙烯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND	66	mg/kg	
反-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND	54	mg/kg	

续上表

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1B01 (E:24°3'46.8" N:115°22'14.2")			
			0.3-0.6m			
二氯甲烷	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		616	mg/kg
1,1,二氯乙烷	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		9	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		596	mg/kg
氯仿	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		0.9	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		840	mg/kg
四氯化碳	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		2.8	mg/kg
苯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		4	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		5	mg/kg
三氯乙烯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		2.8	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		5	mg/kg
甲苯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		1200	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		2.8	mg/kg
四氯乙烯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		53	mg/kg
氯苯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND		270	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1B01 (E:24°3'46.8" N:115°22'14.2")			
			0.3-0.6m			
1,1,1,2-四氯乙烷	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND	ND	10	mg/kg
乙苯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND	ND	28	mg/kg
对,间-二甲苯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND	ND	570	mg/kg
邻-二甲苯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND	ND	640	mg/kg
苯乙烯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND	ND	1290	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND	ND	6.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND	ND	0.5	mg/kg
1,4-二氯苯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND	ND	20	mg/kg
1,2-二氯苯	ZY210901545-3-1-1-5	2101B014	ND	ND	560	mg/kg
苯胺	ZY210901545-3-1-1-4	2101B013	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ZY210901545-3-1-1-4	2101B013	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	ZY210901545-3-1-1-4	2101B013	ND	ND	76	mg/kg
萘	ZY210901545-3-1-1-4	2101B013	ND	ND	70	mg/kg
蒽	ZY210901545-3-1-1-4	2101B013	ND	ND	1293	mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1B01 (E:24°3'46.8" N:115°22'14.2")			
			0.3-0.6m			
苯并 (a) 葱	ZY210901545-3-1-1-4	2101B013	ND	ND	15	mg/kg
苯并 (a) 芘	ZY210901545-3-1-1-4	2101B013	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并 (b) 荧葱	ZY210901545-3-1-1-4	2101B013	ND	ND	15	mg/kg
苯并 (k) 荧葱	ZY210901545-3-1-1-4	2101B013	ND	ND	151	mg/kg
二苯并 (a,h) 葱	ZY210901545-3-1-1-4	2101B013	ND	ND	1.5	mg/kg
蒽并 (1,2,3-cd) 芘	ZY210901545-3-1-1-4	2101B013	ND	ND	15	mg/kg
氟化物	ZY210901545-3-1-1-1	2101B010	303	303	10000*	mg/kg
总氰化物 (氰化物)	ZY210901545-3-1-1-1	2101B010	ND	ND	135	mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-3-1-1-4	2101B013	25	25	4500	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1B01 (E:24°3'46.8" N:115°22'14.2")			
			1.6-1.9m			
pH 值	ZY210901545-3-1-2-1	2101B015	7.02	—	无量纲	
六价铬	ZY210901545-3-1-2-2	2101B016	ND	5.7	mg/kg	
汞	ZY210901545-3-1-2-3	2101B017	0.006	38	mg/kg	
砷	ZY210901545-3-1-2-1	2101B015	4.61	60	mg/kg	
铅	ZY210901545-3-1-2-1	2101B015	107	800	mg/kg	
铜	ZY210901545-3-1-2-1	2101B015	25	18000	mg/kg	
镍	ZY210901545-3-1-2-1	2101B015	30	900	mg/kg	
镉	ZY210901545-3-1-2-1	2101B015	0.43	65	mg/kg	
锌	ZY210901545-3-1-2-1	2101B015	36	10000*	mg/kg	
铬	ZY210901545-3-1-2-1	2101B015	36	2910*	mg/kg	
氯甲烷	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND	37	mg/kg	
氯乙烯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND	0.43	mg/kg	
1,1-二氯乙烯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND	66	mg/kg	
反-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND	54	mg/kg	

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1B01 (E:24°3'46.8" N:115°22'14.2")			
			1.6-1.9m			
二氯甲烷	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		616	mg/kg
1,1,二氯乙烷	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		9	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		596	mg/kg
氯仿	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		0.9	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		840	mg/kg
四氯化碳	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		2.8	mg/kg
苯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		4	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		5	mg/kg
三氯乙烯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		2.8	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		5	mg/kg
甲苯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		1200	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		2.8	mg/kg
四氯乙烯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		53	mg/kg
氯苯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND		270	mg/kg



# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1B01 (E:24°3'46.8" N:115°22'14.2")			
			1.6-1.9m			
1,1,1,2-四氯乙烷	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND	ND	10	mg/kg
乙苯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND	ND	28	mg/kg
对,间-二甲苯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND	ND	570	mg/kg
邻-二甲苯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND	ND	640	mg/kg
苯乙烯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND	ND	1290	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND	ND	6.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND	ND	0.5	mg/kg
1,4-二氯苯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND	ND	20	mg/kg
1,2-二氯苯	ZY210901545-3-1-2-5	2101B019	ND	ND	560	mg/kg
苯胺	ZY210901545-3-1-2-4	2101B018	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ZY210901545-3-1-2-4	2101B018	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	ZY210901545-3-1-2-4	2101B018	ND	ND	76	mg/kg
萘	ZY210901545-3-1-2-4	2101B018	ND	ND	70	mg/kg
蒽	ZY210901545-3-1-2-4	2101B018	ND	ND	1293	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1B01 (E:24°3'46.8" N:115°22'14.2")			
			1.6-1.9m			
苯并 (a) 蒽	ZY210901545-3-1-2-4	2101B018	ND		15	mg/kg
苯并 (a) 芘	ZY210901545-3-1-2-4	2101B018	ND		1.5	mg/kg
苯并 (b) 荧蒽	ZY210901545-3-1-2-4	2101B018	ND		15	mg/kg
苯并 (k) 荧蒽	ZY210901545-3-1-2-4	2101B018	ND		151	mg/kg
二苯并 (a,h) 蒽	ZY210901545-3-1-2-4	2101B018	ND		1.5	mg/kg
蒽并 (1,2,3-cd) 芘	ZY210901545-3-1-2-4	2101B018	ND		15	mg/kg
氟化物	ZY210901545-3-1-2-1	2101B015	254		10000*	mg/kg
总氰化物 (氰化物)	ZY210901545-3-1-2-1	2101B015	ND		135	mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-3-1-2-4	2101B018	15		4500	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日	1B01 (E:24°3'46.8" N:115°22'14.2") 3.5-3.8m		
pH 值	ZY210901545-3-1-3-1	2101B020	6.33		—	无量纲
六价铬	ZY210901545-3-1-3-2	2101B021	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-3-1-3-3	2101B022	0.004		38	mg/kg
砷	ZY210901545-3-1-3-1	2101B020	4.47		60	mg/kg
铅	ZY210901545-3-1-3-1	2101B020	100		800	mg/kg
铜	ZY210901545-3-1-3-1	2101B020	14		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-3-1-3-1	2101B020	22		900	mg/kg
镉	ZY210901545-3-1-3-1	2101B020	0.30		65	mg/kg
锌	ZY210901545-3-1-3-1	2101B020	20		10000*	mg/kg
铬	ZY210901545-3-1-3-1	2101B020	31		2910*	mg/kg
氯甲烷	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND		37	mg/kg
氯乙烯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND		0.43	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND		66	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND		54	mg/kg



# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1B01 (E:24°3'46.8" N:115°22'14.2")			
			3.5-3.8m			
二氯甲烷	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	616	mg/kg	
1,1,-二氯乙烷	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	9	mg/kg	
顺-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	596	mg/kg	
氯仿	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	0.9	mg/kg	
1,1,1-三氯乙烷	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	840	mg/kg	
四氯化碳	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	2.8	mg/kg	
苯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	4	mg/kg	
1,2-二氯乙烷	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	5	mg/kg	
三氯乙烯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	2.8	mg/kg	
1,2-二氯丙烷	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	5	mg/kg	
甲苯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	1200	mg/kg	
1,1,2-三氯乙烷	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	2.8	mg/kg	
四氯乙烯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	53	mg/kg	
氯苯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	270	mg/kg	

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			IB01 (E:24°3'46.8" N:115°22'14.2")			
			3.5-3.8m			
1,1,1,2-四氯乙烯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	ND	10	mg/kg
乙苯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	ND	28	mg/kg
对,间-二甲苯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	ND	570	mg/kg
邻-二甲苯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	ND	640	mg/kg
苯乙烯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	ND	1290	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	ND	6.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	ND	0.5	mg/kg
1,4-二氯苯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	ND	20	mg/kg
1,2-二氯苯	ZY210901545-3-1-3-5	2101B024	ND	ND	560	mg/kg
苯胺	ZY210901545-3-1-3-4	2101B023	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ZY210901545-3-1-3-4	2101B023	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	ZY210901545-3-1-3-4	2101B023	ND	ND	76	mg/kg
萘	ZY210901545-3-1-3-4	2101B023	ND	ND	70	mg/kg
蒎	ZY210901545-3-1-3-4	2101B023	ND	ND	1293	mg/kg

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09 月 26 日			
			1B01 (E:24°3'46.8" N:115°22'14.2")			
			3.5-3.8m			
苯并 (a) 葱	ZY210901545-3-1-3-4	2101B023	ND	ND	15	mg/kg
苯并 (a) 芘	ZY210901545-3-1-3-4	2101B023	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并 (b) 荧葱	ZY210901545-3-1-3-4	2101B023	ND	ND	15	mg/kg
苯并 (k) 荧葱	ZY210901545-3-1-3-4	2101B023	ND	ND	151	mg/kg
二苯并 (a,h) 葱	ZY210901545-3-1-3-4	2101B023	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并 (1,2,3-cd) 芘	ZY210901545-3-1-3-4	2101B023	ND	ND	15	mg/kg
氟化物	ZY210901545-3-1-3-1	2101B020	180	180	10000*	mg/kg
总氰化物 (氰化物)	ZY210901545-3-1-3-1	2101B020	ND	ND	135	mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-3-1-3-4	2101B023	16	16	4500	mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1B02 (E:24°3'46.1" N:115°22'13.3")			
			0.2-0.5m			
pH值	ZY210901545-4-1-1-1	2101B091	7.74		—	无量纲
六价铬	ZY210901545-4-1-1-2	2101B092	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-4-1-1-3	2101B093	0.008		38	mg/kg
砷	ZY210901545-4-1-1-1	2101B091	7.26		60	mg/kg
铅	ZY210901545-4-1-1-1	2101B091	182		800	mg/kg
铜	ZY210901545-4-1-1-1	2101B091	70		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-4-1-1-1	2101B091	28		900	mg/kg
镉	ZY210901545-4-1-1-1	2101B091	0.20		65	mg/kg
锌	ZY210901545-4-1-1-1	2101B091	71		10000*	mg/kg
铬	ZY210901545-4-1-1-1	2101B091	47		2910*	mg/kg
氯甲烷	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		37	mg/kg
氯乙烯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		0.43	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		66	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		54	mg/kg

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1B02 (E:24°3'46.1" N:115°22'13.3")			
			0.2-0.5m			
二氯甲烷	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		616	mg/kg
1,1,二氯乙烷	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		9	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		596	mg/kg
氯仿	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		0.9	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		840	mg/kg
四氯化碳	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		2.8	mg/kg
苯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		4	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		5	mg/kg
三氯乙烯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		2.8	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		5	mg/kg
甲苯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		1200	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		2.8	mg/kg
四氯乙烯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		53	mg/kg
氯苯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND		270	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1B02 (E:24°3'46.1" N:115°22'13.3")			
			0.2-0.5m			
1,1,1,2-四氯乙烷	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND	ND	10	mg/kg
乙苯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND	ND	28	mg/kg
对,间-二甲苯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND	ND	570	mg/kg
邻-二甲苯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND	ND	640	mg/kg
苯乙烯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND	ND	1290	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND	ND	6.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND	ND	0.5	mg/kg
1,4-二氯苯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND	ND	20	mg/kg
1,2-二氯苯	ZY210901545-4-1-1-5	2101B095	ND	ND	560	mg/kg
苯胺	ZY210901545-4-1-1-4	2101B094	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ZY210901545-4-1-1-4	2101B094	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	ZY210901545-4-1-1-4	2101B094	ND	ND	76	mg/kg
萘	ZY210901545-4-1-1-4	2101B094	ND	ND	70	mg/kg
蒎	ZY210901545-4-1-1-4	2101B094	ND	ND	1293	mg/kg



# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1B02 (E:24°3'46.1" N:115°22'13.3")			
			0.2-0.5m			
苯并(a)蒽	ZY210901545-4-1-1-4	2101B094	ND	ND	15	mg/kg
苯并(a)芘	ZY210901545-4-1-1-4	2101B094	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并(b)荧蒽	ZY210901545-4-1-1-4	2101B094	ND	ND	15	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ZY210901545-4-1-1-4	2101B094	ND	ND	151	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	ZY210901545-4-1-1-4	2101B094	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	ZY210901545-4-1-1-4	2101B094	ND	ND	15	mg/kg
氟化物	ZY210901545-4-1-1-1	2101B091	264		10000*	mg/kg
总氰化物 (氰化物)	ZY210901545-4-1-1-1	2101B091	ND		135	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-4-1-1-4	2101B094	8		4500	mg/kg

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月27日	1B02 (E:24°3'46.1" N:115°22'13.3") 2.1-2.5m		
pH 值	ZY210901545-4-1-2-1 (ZY210901545-4-1-2-6)	2101B096 (2101B118)	6.32		—	无量纲
六价铬	ZY210901545-4-1-2-2 (ZY210901545-4-1-2-7)	2101B097 (2101B119)	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-4-1-2-3 (ZY210901545-4-1-2-8)	2101B098 (2101B120)	0.010		38	mg/kg
砷	ZY210901545-4-1-2-1 (ZY210901545-4-1-2-6)	2101B096 (2101B118)	8.86		60	mg/kg
铅	ZY210901545-4-1-2-1 (ZY210901545-4-1-2-6)	2101B096 (2101B118)	170		800	mg/kg
铜	ZY210901545-4-1-2-1 (ZY210901545-4-1-2-6)	2101B096 (2101B118)	53		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-4-1-2-1 (ZY210901545-4-1-2-6)	2101B096 (2101B118)	24		900	mg/kg
镉	ZY210901545-4-1-2-1 (ZY210901545-4-1-2-6)	2101B096 (2101B118)	0.16		65	mg/kg
锌	ZY210901545-4-1-2-1 (ZY210901545-4-1-2-6)	2101B096 (2101B118)	40		10000*	mg/kg
铬	ZY210901545-4-1-2-1 (ZY210901545-4-1-2-6)	2101B096 (2101B118)	34		2910*	mg/kg

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1B02 (E:24°3'46.1" N:115°22'13.3")			
			2.1-2.5m			
氯甲烷	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	37	mg/kg
氯乙烯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	0.43	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	66	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	616	mg/kg
1,1,1-三氯乙烯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	9	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	596	mg/kg
氯仿	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	0.9	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	840	mg/kg
四氯化碳	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	2.8	mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1B02 (E:24°3'46.1" N:115°22'13.3")			
			2.1-2.5m			
苯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	4	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	5	mg/kg
三氯乙烯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	5	mg/kg
甲苯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	1200	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	2.8	mg/kg
四氯乙烯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	53	mg/kg
氯苯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	270	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	10	mg/kg
乙苯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	28	mg/kg

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月27日	2.1-2.5m		
对,间-二甲苯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	570	mg/kg
邻-二甲苯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	640	mg/kg
苯乙烯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	1290	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	6.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	0.5	mg/kg
1,4-二氯苯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	20	mg/kg
1,2-二氯苯	ZY210901545-4-1-2-5 (ZY210901545-4-1-2-10)	2101B100 (2101B122)	ND	ND	560	mg/kg
苯胺	ZY210901545-4-1-2-4 (ZY210901545-4-1-2-9)	2101B099 (2101B121)	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ZY210901545-4-1-2-4 (ZY210901545-4-1-2-9)	2101B099 (2101B121)	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	ZY210901545-4-1-2-4 (ZY210901545-4-1-2-9)	2101B099 (2101B121)	ND	ND	76	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1B02 (E:24°3'46.1" N:115°22'13.3") 2.1-2.5m			
苯	ZY210901545-4-1-2-4 (ZY210901545-4-1-2-9)	2101B099 (2101B121)	ND		70	mg/kg
萘	ZY210901545-4-1-2-4 (ZY210901545-4-1-2-9)	2101B099 (2101B121)	ND		1293	mg/kg
苯并(a)蒽	ZY210901545-4-1-2-4 (ZY210901545-4-1-2-9)	2101B099 (2101B121)	ND		15	mg/kg
苯并(a)芘	ZY210901545-4-1-2-4 (ZY210901545-4-1-2-9)	2101B099 (2101B121)	ND		1.5	mg/kg
苯并(b)荧蒽	ZY210901545-4-1-2-4 (ZY210901545-4-1-2-9)	2101B099 (2101B121)	ND		15	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ZY210901545-4-1-2-4 (ZY210901545-4-1-2-9)	2101B099 (2101B121)	ND		151	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	ZY210901545-4-1-2-4 (ZY210901545-4-1-2-9)	2101B099 (2101B121)	ND		1.5	mg/kg
蒽并(1,2,3-cd)芘	ZY210901545-4-1-2-4 (ZY210901545-4-1-2-9)	2101B099 (2101B121)	ND		15	mg/kg
氟化物	ZY210901545-4-1-2-1 (ZY210901545-4-1-2-6)	2101B096 (2101B118)	130		10000*	mg/kg
总氰化物 (氰化物)	ZY210901545-4-1-2-1 (ZY210901545-4-1-2-6)	2101B096 (2101B118)	ND		135	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-4-1-2-4 (ZY210901545-4-1-2-9)	2101B099 (2101B121)	11		4500	mg/kg



# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1B02 (E:24°3'46.1" N:115°22'13.3")			
			3.1-3.4m			
pH值	ZY210901545-4-1-3-1	2101B101	6.52	—	无量纲	
六价铬	ZY210901545-4-1-3-2	2101B102	ND	5.7	mg/kg	
汞	ZY210901545-4-1-3-3	2101B103	0.007	38	mg/kg	
砷	ZY210901545-4-1-3-1	2101B101	7.51	60	mg/kg	
铅	ZY210901545-4-1-3-1	2101B101	159	800	mg/kg	
铜	ZY210901545-4-1-3-1	2101B101	36	18000	mg/kg	
镍	ZY210901545-4-1-3-1	2101B101	17	900	mg/kg	
镉	ZY210901545-4-1-3-1	2101B101	0.14	65	mg/kg	
锌	ZY210901545-4-1-3-1	2101B101	20	10000*	mg/kg	
铬	ZY210901545-4-1-3-1	2101B101	22	2910*	mg/kg	
氯甲烷	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	37	mg/kg	
氯乙烯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	0.43	mg/kg	
1,1-二氯乙烯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	66	mg/kg	
反-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	54	mg/kg	

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1B02 (E:24°3'46.1" N:115°22'13.3")			
			3.1-3.4m			
二氯甲烷	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	616	mg/kg
1,1,二氯乙烷	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	9	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	596	mg/kg
氯仿	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	0.9	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	840	mg/kg
四氯化碳	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	2.8	mg/kg
苯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	4	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	5	mg/kg
三氯乙烯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	5	mg/kg
甲苯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	1200	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	2.8	mg/kg
四氯乙烯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	53	mg/kg
氯苯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	270	mg/kg

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1B02 (E:24°3'46.1" N:115°22'13.3")			
			3.1-3.4m			
1,1,1,2-四氯乙烷	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	10	mg/kg
乙苯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	28	mg/kg
对,间-二甲苯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	570	mg/kg
邻-二甲苯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	640	mg/kg
苯乙烯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	1290	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	6.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	0.5	mg/kg
1,4-二氯苯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	20	mg/kg
1,2-二氯苯	ZY210901545-4-1-3-5	2101B105	ND	ND	560	mg/kg
苯胺	ZY210901545-4-1-3-4	2101B104	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ZY210901545-4-1-3-4	2101B104	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	ZY210901545-4-1-3-4	2101B104	ND	ND	76	mg/kg
萘	ZY210901545-4-1-3-4	2101B104	ND	ND	70	mg/kg
蒎	ZY210901545-4-1-3-4	2101B104	ND	ND	1293	mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018) 筛选值第二类用地	单位
			09月27日			
			1B02 (E:24°3'46.1" N:115°22'13.3")			
			3.1-3.4m			
苯并 (a) 葱	ZY210901545-4-1-3-4	2101B104	ND		15	mg/kg
苯并 (a) 芘	ZY210901545-4-1-3-4	2101B104	ND		1.5	mg/kg
苯并 (b) 荧葱	ZY210901545-4-1-3-4	2101B104	ND		15	mg/kg
苯并 (k) 荧葱	ZY210901545-4-1-3-4	2101B104	ND		151	mg/kg
二苯并 (a,h) 葱	ZY210901545-4-1-3-4	2101B104	ND		1.5	mg/kg
蒽并 (1,2,3-cd) 芘	ZY210901545-4-1-3-4	2101B104	ND		15	mg/kg
氟化物	ZY210901545-4-1-3-1	2101B101	110		10000*	mg/kg
总氰化物 (氰化物)	ZY210901545-4-1-3-1	2101B101	ND		135	mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ZY210901545-4-1-3-4	2101B104	11		4500	mg/kg

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			IB03 (E:24°3'51.9" N:115°22'15.6")			
			0.3-0.6m			
六价铬	ZY210901545-5-1-1-2	2101B026	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-5-1-1-3	2101B027	0.009		38	mg/kg
砷	ZY210901545-5-1-1-1	2101B025	6.28		60	mg/kg
铅	ZY210901545-5-1-1-1	2101B025	268		800	mg/kg
铜	ZY210901545-5-1-1-1	2101B025	77		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-5-1-1-1	2101B025	40		900	mg/kg
镉	ZY210901545-5-1-1-1	2101B025	0.55		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-5-1-1-1	2101B025	626		10000*	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1B03 (E:24°3'51.9" N:115°22'15.6")			
			1.3-1.6m			
六价铬	ZY210901545-5-1-2-2	2101B029	ND	5.7	mg/kg	
汞	ZY210901545-5-1-2-3	2101B030	0.013	38	mg/kg	
砷	ZY210901545-5-1-2-1	2101B028	7.38	60	mg/kg	
铅	ZY210901545-5-1-2-1	2101B028	258	800	mg/kg	
铜	ZY210901545-5-1-2-1	2101B028	58	18000	mg/kg	
镍	ZY210901545-5-1-2-1	2101B028	28	900	mg/kg	
镉	ZY210901545-5-1-2-1	2101B028	0.51	65	mg/kg	
氟化物	ZY210901545-5-1-2-1	2101B028	199	10000*	mg/kg	



# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1B03 (E:24°3'51.9" N:115°22'15.6")			
			2.4-2.7m			
六价铬	ZY210901545-5-1-3-2	2101B032	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-5-1-3-3	2101B033	0.014		38	mg/kg
砷	ZY210901545-5-1-3-1	2101B031	7.02		60	mg/kg
铅	ZY210901545-5-1-3-1	2101B031	252		800	mg/kg
铜	ZY210901545-5-1-3-1	2101B031	30		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-5-1-3-1	2101B031	20		900	mg/kg
镉	ZY210901545-5-1-3-1	2101B031	0.49		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-5-1-3-1	2101B031	162		10000*	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1C01 (E:24°3'50.2" N:115°22'5.57")			
			0.2-0.5m			
六价铬	ZY210901545-6-1-1-2	2101B035	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-6-1-1-3	2101B036	0.104		38	mg/kg
砷	ZY210901545-6-1-1-1	2101B034	19.3		60	mg/kg
铅	ZY210901545-6-1-1-1	2101B034	118		800	mg/kg
铜	ZY210901545-6-1-1-1	2101B034	54		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-6-1-1-1	2101B034	31		900	mg/kg
镉	ZY210901545-6-1-1-1	2101B034	1.09		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-6-1-1-1	2101B034	300		10000*	mg/kg

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			IC01 (E:24°3'50.2" N:115°22'5.57")			
			1.5-1.8m			
六价铬	ZY210901545-6-1-2-2	2101B038	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-6-1-2-3	2101B039	0.086		38	mg/kg
砷	ZY210901545-6-1-2-1	2101B037	20.5		60	mg/kg
铅	ZY210901545-6-1-2-1	2101B037	107		800	mg/kg
铜	ZY210901545-6-1-2-1	2101B037	27		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-6-1-2-1	2101B037	27		900	mg/kg
镉	ZY210901545-6-1-2-1	2101B037	0.88		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-6-1-2-1	2101B037	183		10000*	mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1C01 (E:24°3'50.2" N:115°22'5.57")			
			4.1-4.5m			
六价铬	ZY210901545-6-1-3-2 (ZY210901545-6-1-3-5)	2101B041 (2101B071)	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-6-1-3-3 (ZY210901545-6-1-3-6)	2101B042 (2101B072)	0.078		38	mg/kg
砷	ZY210901545-6-1-3-1 (ZY210901545-6-1-3-4)	2101B040 (2101B070)	19.8		60	mg/kg
铅	ZY210901545-6-1-3-1 (ZY210901545-6-1-3-4)	2101B040 (2101B070)	93.6		800	mg/kg
铜	ZY210901545-6-1-3-1 (ZY210901545-6-1-3-4)	2101B040 (2101B070)	18		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-6-1-3-1 (ZY210901545-6-1-3-4)	2101B040 (2101B070)	24		900	mg/kg
镉	ZY210901545-6-1-3-1 (ZY210901545-6-1-3-4)	2101B040 (2101B070)	0.81		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-6-1-3-1 (ZY210901545-6-1-3-4)	2101B040 (2101B070)	83.2		10000*	mg/kg

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1C02 (E:24°3'52.4" N:115°22'7.53")			
			0.5-0.8m			
六价铬	ZY210901545-7-1-1-2	2101B044	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-7-1-1-3	2101B045	0.084		38	mg/kg
砷	ZY210901545-7-1-1-1	2101B043	14.5		60	mg/kg
铅	ZY210901545-7-1-1-1	2101B043	97.2		800	mg/kg
铜	ZY210901545-7-1-1-1	2101B043	61		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-7-1-1-1	2101B043	37		900	mg/kg
镉	ZY210901545-7-1-1-1	2101B043	0.28		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-7-1-1-1	2101B043	484		10000*	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1C02 (E:24°3'52.4" N:115°22'7.53")			
			1.6-1.9m			
六价铬	ZY210901545-7-1-2-2	2101B047	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-7-1-2-3	2101B048	0.100		38	mg/kg
砷	ZY210901545-7-1-2-1	2101B046	14.0		60	mg/kg
铅	ZY210901545-7-1-2-1	2101B046	76.7		800	mg/kg
铜	ZY210901545-7-1-2-1	2101B046	36		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-7-1-2-1	2101B046	32		900	mg/kg
镉	ZY210901545-7-1-2-1	2101B046	0.23		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-7-1-2-1	2101B046	95.1		10000*	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1C02 (E:24°3'52.4" N:115°22'7.53")			
			3.6-3.9m			
六价铬	ZY210901545-7-1-3-2	2101B050	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-7-1-3-3	2101B051	0.085		38	mg/kg
砷	ZY210901545-7-1-3-1	2101B049	14.7		60	mg/kg
铅	ZY210901545-7-1-3-1	2101B049	69.0		800	mg/kg
铜	ZY210901545-7-1-3-1	2101B049	26		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-7-1-3-1	2101B049	23		900	mg/kg
镉	ZY210901545-7-1-3-1	2101B049	0.19		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-7-1-3-1	2101B049	149		10000*	mg/kg



# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1D01 (E:24°3'53.2" N:115°22'11.0")			
			0.3-0.6m			
六价铬	ZY210901545-8-1-1-2	2101B053	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-8-1-1-3	2101B054	0.014		38	mg/kg
砷	ZY210901545-8-1-1-1	2101B052	7.26		60	mg/kg
铅	ZY210901545-8-1-1-1	2101B052	112		800	mg/kg
铜	ZY210901545-8-1-1-1	2101B052	82		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-8-1-1-1	2101B052	35		900	mg/kg
镉	ZY210901545-8-1-1-1	2101B052	0.70		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-8-1-1-1	2101B052	579		10000*	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1D01 (E:24°3'53.2" N:115°22'11.0")			
			1.4-1.7m			
六价铬	ZY210901545-8-1-2-2	2101B056	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-8-1-2-3	2101B057	0.011		38	mg/kg
砷	ZY210901545-8-1-2-1	2101B055	6.85		60	mg/kg
铅	ZY210901545-8-1-2-1	2101B055	98.5		800	mg/kg
铜	ZY210901545-8-1-2-1	2101B055	58		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-8-1-2-1	2101B055	31		900	mg/kg
镉	ZY210901545-8-1-2-1	2101B055	0.61		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-8-1-2-1	2101B055	87.3		10000*	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1D01 (E:24°3'53.2" N:115°22'11.0")			
			3.4-3.7m			
六价铬	ZY210901545-8-1-3-2	2101B059	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-8-1-3-3	2101B060	0.014		38	mg/kg
砷	ZY210901545-8-1-3-1	2101B058	6.52		60	mg/kg
铅	ZY210901545-8-1-3-1	2101B058	92.0		800	mg/kg
铜	ZY210901545-8-1-3-1	2101B058	29		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-8-1-3-1	2101B058	26		900	mg/kg
镉	ZY210901545-8-1-3-1	2101B058	0.56		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-8-1-3-1	2101B058	118		10000*	mg/kg

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1D02 (E:24°3'49.4" N:115°22'13.7")			
			0.5-0.8m			
六价铬	ZY210901545-9-1-1-2	2101B062	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-9-1-1-3	2101B063	0.066		38	mg/kg
砷	ZY210901545-9-1-1-1	2101B061	6.74		60	mg/kg
铅	ZY210901545-9-1-1-1	2101B061	106		800	mg/kg
铜	ZY210901545-9-1-1-1	2101B061	83		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-9-1-1-1	2101B061	38		900	mg/kg
镉	ZY210901545-9-1-1-1	2101B061	0.81		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-9-1-1-1	2101B061	785		10000*	mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日	1D02 (E:24°3'49.4" N:115°22'13.7")		
六价铬	ZY210901545-9-1-2-2 (ZY210901545-9-1-2-5)	2101B065 (2101B074)	1.6-2.0m ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-9-1-2-3 (ZY210901545-9-1-2-6)	2101B066 (2101B075)	0.070		38	mg/kg
砷	ZY210901545-9-1-2-1 (ZY210901545-9-1-2-4)	2101B064 (2101B073)	7.01		60	mg/kg
铅	ZY210901545-9-1-2-1 (ZY210901545-9-1-2-4)	2101B064 (2101B073)	98.4		800	mg/kg
铜	ZY210901545-9-1-2-1 (ZY210901545-9-1-2-4)	2101B064 (2101B073)	65		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-9-1-2-1 (ZY210901545-9-1-2-4)	2101B064 (2101B073)	32		900	mg/kg
镉	ZY210901545-9-1-2-1 (ZY210901545-9-1-2-4)	2101B064 (2101B073)	0.72		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-9-1-2-1 (ZY210901545-9-1-2-4)	2101B064 (2101B073)	254		10000*	mg/kg

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月26日			
			1D02 (E:24°3'49.4" N:115°22'13.7")			
			3.1-3.4m			
六价铬	ZY210901545-9-1-3-2	2101B068	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-9-1-3-3	2101B069	0.053		38	mg/kg
砷	ZY210901545-9-1-3-1	2101B067	6.95		60	mg/kg
铅	ZY210901545-9-1-3-1	2101B067	88.3		800	mg/kg
铜	ZY210901545-9-1-3-1	2101B067	42		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-9-1-3-1	2101B067	28		900	mg/kg
镉	ZY210901545-9-1-3-1	2101B067	0.59		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-9-1-3-1	2101B067	281		10000*	mg/kg

续上表

# 检测 报告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月21日			
			S1 (E:24°3'54.5" N:115°21'54.6")			
			0.1-0.4m			
六价铬	ZY210901545-10-1-1-2	2101B107	ND	5.7	mg/kg	
汞	ZY210901545-10-1-1-3	2101B108	0.090	38	mg/kg	
砷	ZY210901545-10-1-1-1	2101B106	5.23	60	mg/kg	
铅	ZY210901545-10-1-1-1	2101B106	125	800	mg/kg	
铜	ZY210901545-10-1-1-1	2101B106	29	18000	mg/kg	
镍	ZY210901545-10-1-1-1	2101B106	32	900	mg/kg	
镉	ZY210901545-10-1-1-1	2101B106	0.14	65	mg/kg	
氟化物	ZY210901545-10-1-1-1	2101B106	282	10000*	mg/kg	

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月25日	S2 (E:24°3'57.6" N:115°22'17.4") 0.1-0.4m		
六价铬	ZY210901545-11-1-1-2	2101B002	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-11-1-1-3	2101B003	0.120		38	mg/kg
砷	ZY210901545-11-1-1-1	2101B001	8.98		60	mg/kg
铅	ZY210901545-11-1-1-1	2101B001	154		800	mg/kg
铜	ZY210901545-11-1-1-1	2101B001	60		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-11-1-1-1	2101B001	32		900	mg/kg
镉	ZY210901545-11-1-1-1	2101B001	0.52		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-11-1-1-1	2101B001	163		10000*	mg/kg



# 检测 报告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月25日			
			S2 (E:24°3'57.6" N:115°22'17.4")			
			3.1-3.4m			
六价铬	ZY210901545-11-1-2-2	2101B005	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-11-1-2-3	2101B006	0.094		38	mg/kg
砷	ZY210901545-11-1-2-1	2101B004	8.59		60	mg/kg
铅	ZY210901545-11-1-2-1	2101B004	146		800	mg/kg
铜	ZY210901545-11-1-2-1	2101B004	33		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-11-1-2-1	2101B004	18		900	mg/kg
镉	ZY210901545-11-1-2-1	2101B004	0.47		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-11-1-2-1	2101B004	154		10000*	mg/kg

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月25日			
			S2 (E:24°3'57.6" N:115°22'17.4")			
			6.2-6.5m			
六价铬	ZY210901545-11-1-3-2	2101B008	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-11-1-3-3	2101B009	0.108		38	mg/kg
砷	ZY210901545-11-1-3-1	2101B007	8.89		60	mg/kg
铅	ZY210901545-11-1-3-1	2101B007	139		800	mg/kg
铜	ZY210901545-11-1-3-1	2101B007	17		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-11-1-3-1	2101B007	9		900	mg/kg
镉	ZY210901545-11-1-3-1	2101B007	0.31		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-11-1-3-1	2101B007	123		10000*	mg/kg

续上表

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月21日			
			S3 (E:24°3'57.0" N:115°22'1.75")			
			0.1-0.4m			
六价铬	ZY210901545-12-1-1-2	2101B110	ND	5.7	mg/kg	
汞	ZY210901545-12-1-1-3	2101B111	0.006	38	mg/kg	
砷	ZY210901545-12-1-1-1	2101B109	1.42	60	mg/kg	
铅	ZY210901545-12-1-1-1	2101B109	172	800	mg/kg	
铜	ZY210901545-12-1-1-1	2101B109	50	18000	mg/kg	
镍	ZY210901545-12-1-1-1	2101B109	30	900	mg/kg	
镉	ZY210901545-12-1-1-1	2101B109	0.12	65	mg/kg	
氟化物	ZY210901545-12-1-1-1	2101B109	222	10000*	mg/kg	

# 检 测 报 告

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月21日			
			S3 (E:24°3'57.0" N:115°22'1.75")			
			1.3-1.6m			
六价铬	ZY210901545-12-1-2-2	2101B113	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-12-1-2-3	2101B114	0.006		38	mg/kg
砷	ZY210901545-12-1-2-1	2101B112	1.60		60	mg/kg
铅	ZY210901545-12-1-2-1	2101B112	162		800	mg/kg
铜	ZY210901545-12-1-2-1	2101B112	17		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-12-1-2-1	2101B112	19		900	mg/kg
镉	ZY210901545-12-1-2-1	2101B112	0.07		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-12-1-2-1	2101B112	185		10000*	mg/kg

续上表



# 检 测 报 告

续上表

检测项目	样品编号	二次编码	测量值		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)筛选值第二类用地	单位
			09月21日			
			S3 (E:24°3'57.0" N:115°22'1.75")			
			4.2-4.5m			
六价铬	ZY210901545-12-1-3-2	2101B116	ND		5.7	mg/kg
汞	ZY210901545-12-1-3-3	2101B117	0.007		38	mg/kg
砷	ZY210901545-12-1-3-1	2101B115	1.53		60	mg/kg
铅	ZY210901545-12-1-3-1	2101B115	149		800	mg/kg
铜	ZY210901545-12-1-3-1	2101B115	14		18000	mg/kg
镍	ZY210901545-12-1-3-1	2101B115	13		900	mg/kg
镉	ZY210901545-12-1-3-1	2101B115	0.03		65	mg/kg
氟化物	ZY210901545-12-1-3-1	2101B115	158		10000*	mg/kg

1、“—”表示未作要求或不适用。

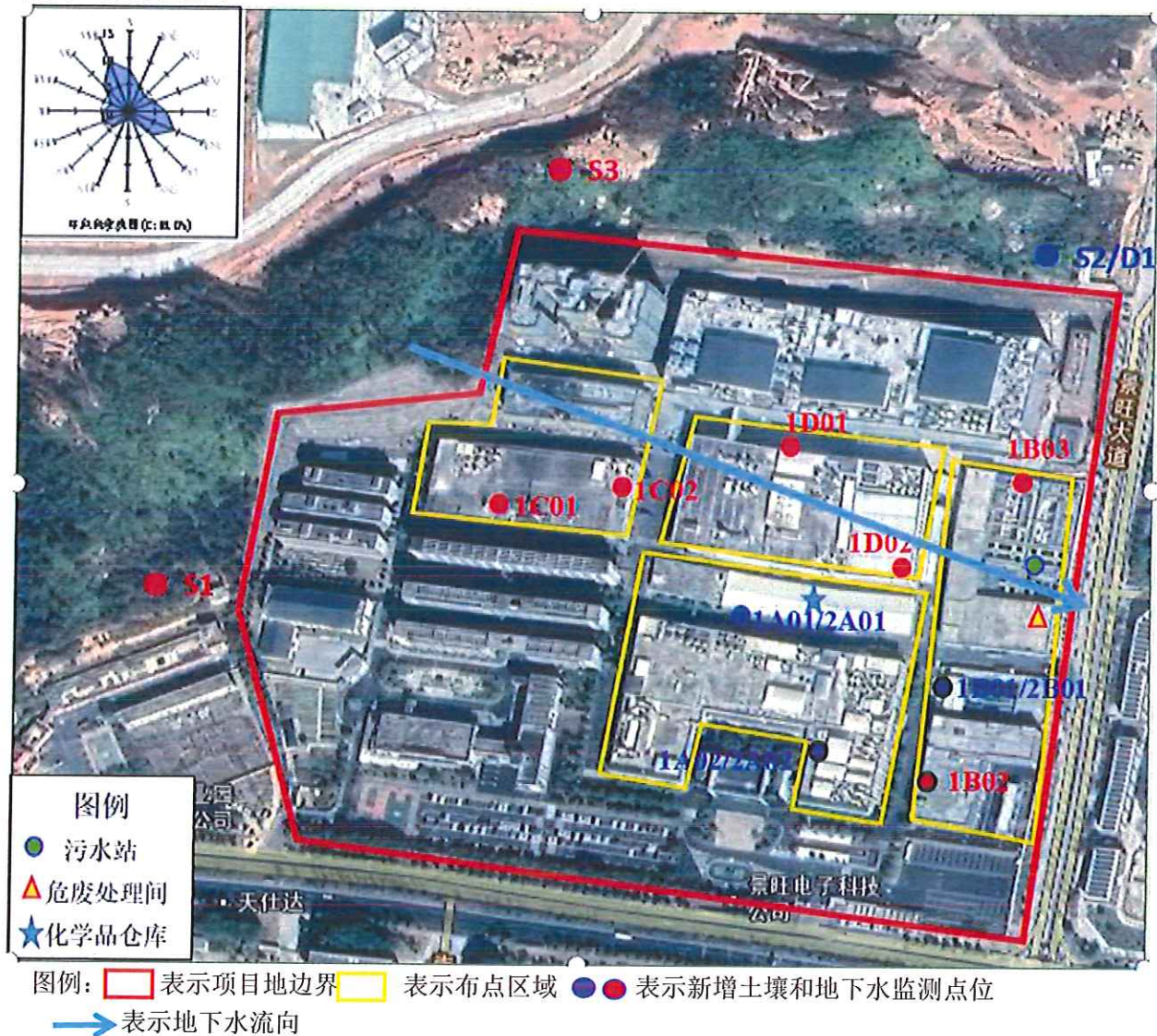
2、“ND”表示未检出，即检测结果低于方法检出限，相应项目的检出限详见附表 1。

3、样品编号第二行括号内编号为现场采样平行的样品编号，测量值为两者均值。

4、“\*”表示参照深圳市地方标准《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》(DB 4403/T 67) 中第二类用地筛选值。

# 检测 报 告

附图: 现场布点图。





# 检 测 报 告

附表 1: 本次检测所依据的检测标准(方法)及检出限。

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
地下水	pH 值	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 (5)	便携式水质测量仪 Bante-900P	—
	六价铬	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 (10)	紫外可见分光光度计 UV1200	0.004mg/L
	铜	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 (1.4)	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7000	$9 \times 10^{-3}$ mg/L
	镍	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 (1.4)	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7000	$6 \times 10^{-3}$ mg/L
	汞	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 (8)	非色散原子荧光光度计 PF6-1	$1.0 \times 10^{-4}$ mg/L
	砷	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 (6)	非色散原子荧光光度计 PF6-1	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/L
	镉	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 (9)	原子吸收分光光度计 AA6880	$5 \times 10^{-4}$ mg/L
	铅	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 (11)	原子吸收分光光度计 AA6880	$2.5 \times 10^{-3}$ mg/L
	锌	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 (1.4)	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7000	$1 \times 10^{-3}$ mg/L
	铬	《水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法》HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7000	0.03mg/L
	苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019	气相色谱仪 GC-2014C	0.002mg/L
	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019	气相色谱仪 GC-2014C	0.002mg/L
	对,间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019	气相色谱仪 GC-2014C	0.002mg/L
	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019	气相色谱仪 GC-2014C	0.002mg/L
	氟化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 (3)	多参数分析仪 DZS-708L	0.20mg/L
	氰化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 (4)	紫外可见分光光度计 UV1200	0.002mg/L
	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	《水质可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法》HJ894-2017	气相色谱仪 GC-2014C	0.01mg/L

# 检 测 报 告

续上表

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018	多参数分析仪 DZS-708L	—
	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》HJ1082-2019	原子吸收分光光度计 AA6880	0.5mg/kg
	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/T22105.1-2008	非色散原子荧光光度计 PF6-1	0.002mg/kg
	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/T22105.2-2008	非色散原子荧光光度计 PF6-1	0.01mg/kg
	铅	《土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T17141-1997	原子吸收分光光度计 AA6880	0.1mg/kg
	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
	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
	镉	《土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T17141-1997	原子吸收分光光度计 AA6880	0.01mg/kg
	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法》HJ491-2019	原子吸收分光光度计 AA6880	1mg/kg
	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
	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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg
	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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	$1.4 \times 10^{-3}$ mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	$1.5 \times 10^{-3}$ mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
	顺-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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	$1.3 \times 10^{-3}$ mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	$1.1 \times 10^{-3}$ mg/kg



# 检 测 报 告

续上表

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
土壤	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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.3×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.3×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.9×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.3×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.2×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.1×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.3×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.2×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.4×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.2×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.2×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.2×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	对,间-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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.2×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.2×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.1×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.2×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.2×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ605-2011	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/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》HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	0.01mg/kg

# 检 测 报 告

续上表

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
土壤	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》HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	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》HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	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》HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	0.09mg/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》HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010	0.1mg/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》HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010	0.1mg/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》HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010	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》HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010	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》HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010	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》HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010	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》HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010	0.1mg/kg
	氟化物	《土壤质量氟化物的测定离子选择电极法》GB/T22104-2008	多参数分析仪 DZS-708L	2.5µg
	氰化物	《土壤氰化物和总氰化物的测定分光光度法》HJ745-2015	紫外可见分光光度计 UV1200	0.04mg/kg
	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》HJ1021-2019	气相色谱仪 GC-2014C	6mg/kg



# 检 测 报 告

附图: 现场采样照片。



2A01 测量水位采样前洗井



2A01 参数测量



2A01 地下水取水



2A01地下水水样



2A01 地下水水样保存

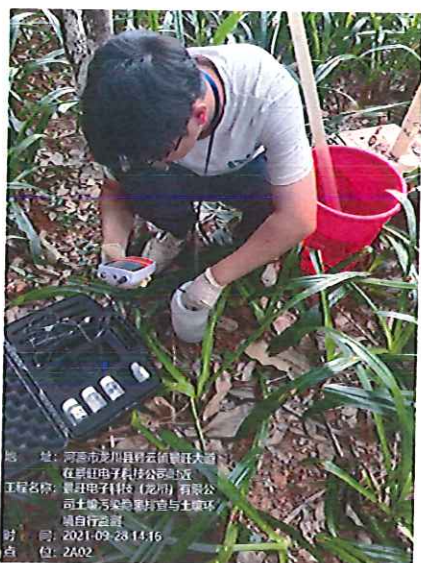


2A02 测量水位采样前洗井



# 检 测 报 告

续上图



2A02 参数测量



2A02 地下水取水



2A02 地下水水样



2A02地下水水样保存



D1 测量水位采样前洗井



D1 参数测量

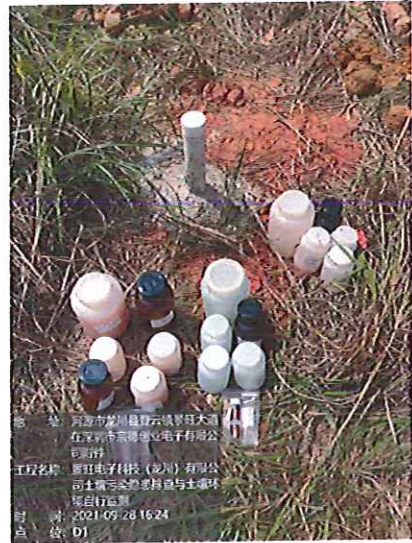


# 检 测 报 告

续上图



D1 地下水取水



D1 地下水水样



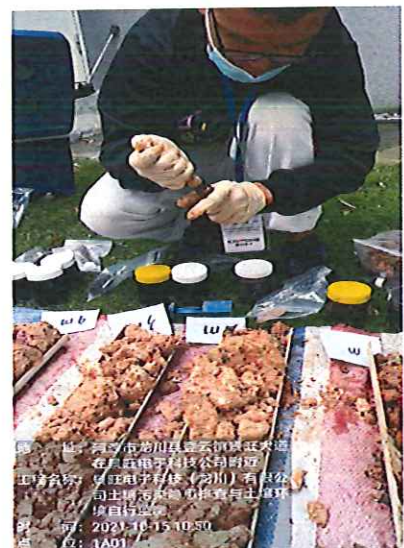
D1地下水水样保存



1A01土壤探钻



1A01 土壤岩心



1A01 土壤取样(挥发性样品取样)

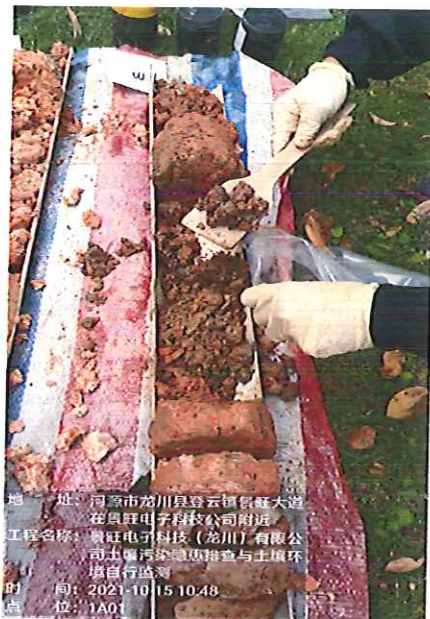


# 检测 报 告

续上图



1A01 土壤取样(半挥发性样品取样)



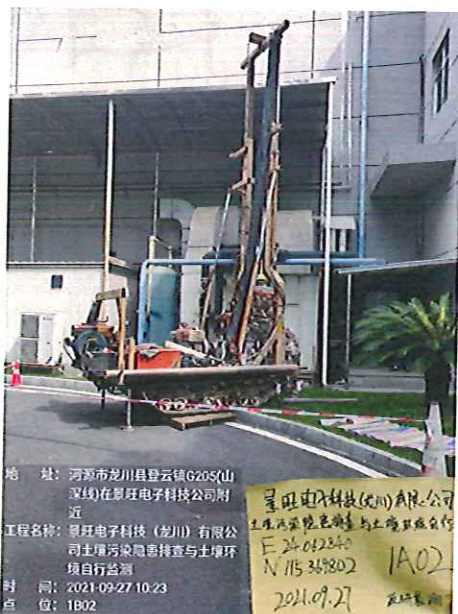
1A01 土壤取样(金属取样)



1A01 土壤样品



1A01 土壤样品保存



1A02 土壤探钻



1A02 土壤岩心

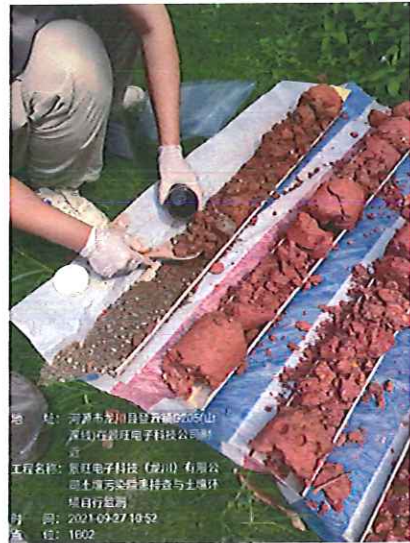


# 检 测 报 告

续上图



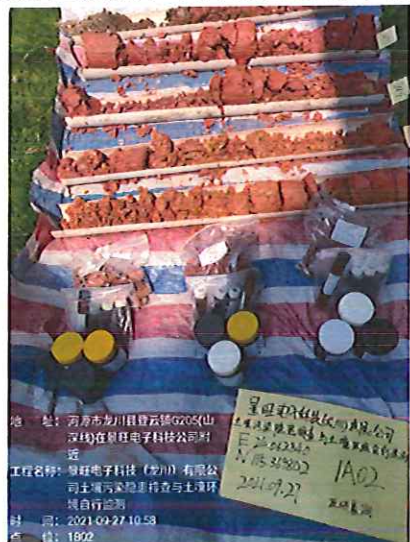
1A02 土壤取样 (挥发性样品取样)



1A02 土壤取样 (半挥发性样品取样)



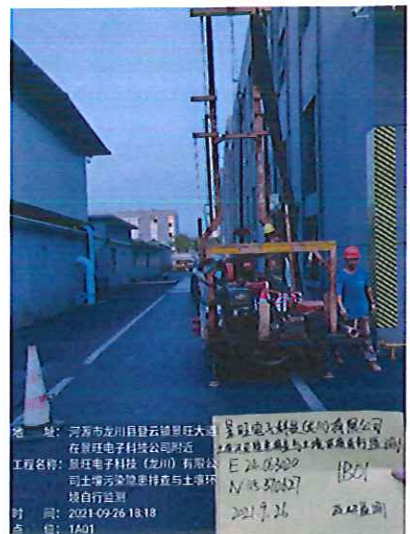
1A02 土壤取样 (金属取样)



1A02 土壤样品



1A02 土壤样品保存



1B01 土壤探钻



# 检 测 报 告

续上图



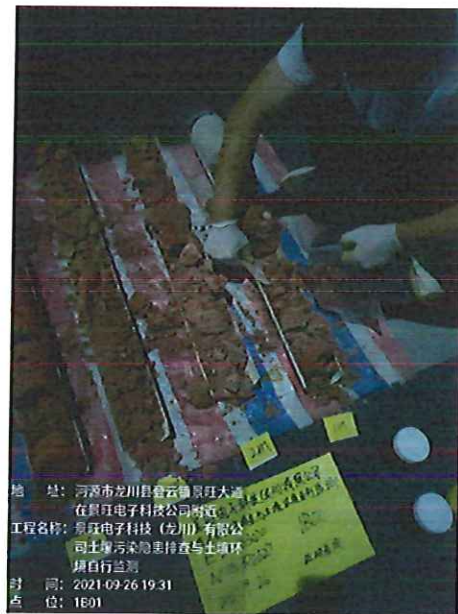
1B01 土壤岩心



1B01 土壤取样(挥发性样品取样)



1B01 土壤取样(半挥发性样品取样)



1B01 土壤取样(金属取样)



1B01 土壤样品



1B01 土壤样品保存



# 检 测 报 告

续上图



1B02 土壤探钻



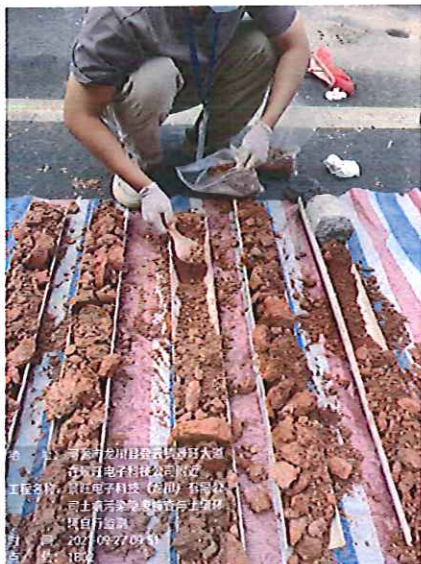
1B02 土壤岩心



1B02 土壤取样(挥发性样品取样)



1B02 土壤取样(半挥发性样品取样)



1B02 土壤取样(金属取样)



1B02 土壤样品

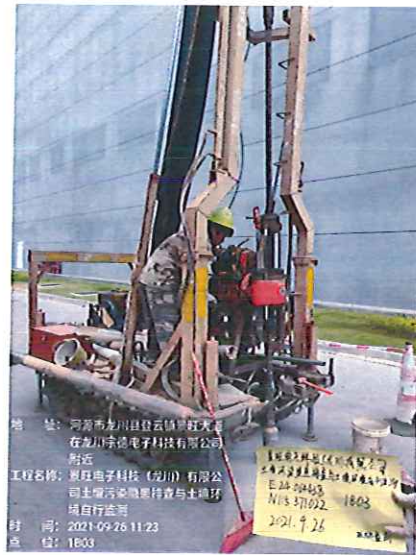


# 检 测 报 告

续上图



1B02 土壤样品保存



1B03 土壤探钻



1B03 土壤岩心



1B03 土壤取样(金属取样)



1B03 土壤取样



1B03 土壤样品

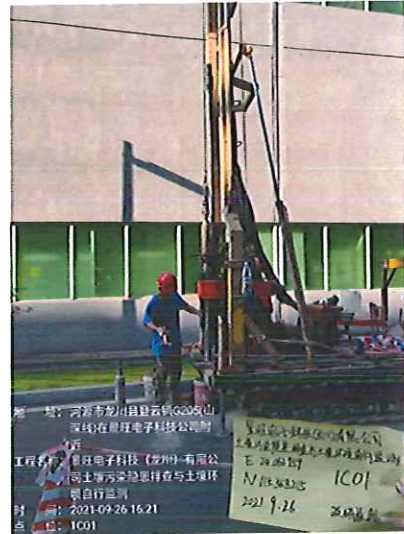


# 检 测 报 告

续上图



1B03 土壤样品保存



1C01 土壤探钻



1C01 土壤岩心



1C01 土壤取样(金属取样)



1C01 土壤取样



1C01 土壤样品

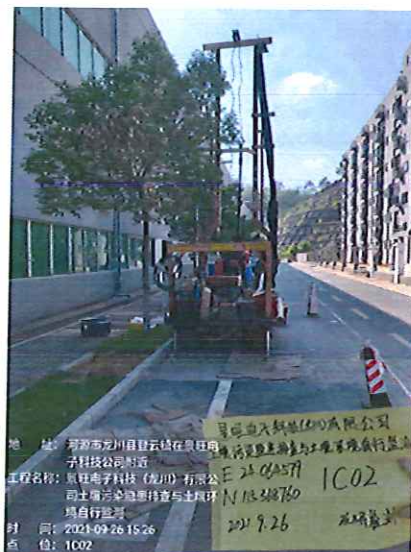


# 检测 报 告

续上图



1C01 土壤样品保存



1C02 土壤探钻



1C02 土壤岩心



1C02 土壤取样(金属取样)



1C02 土壤取样

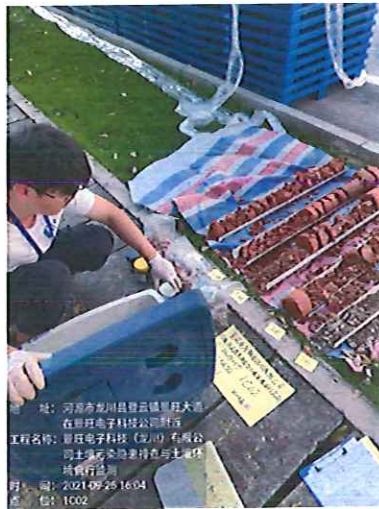


1C02 土壤样品



# 检测 报 告

续上图



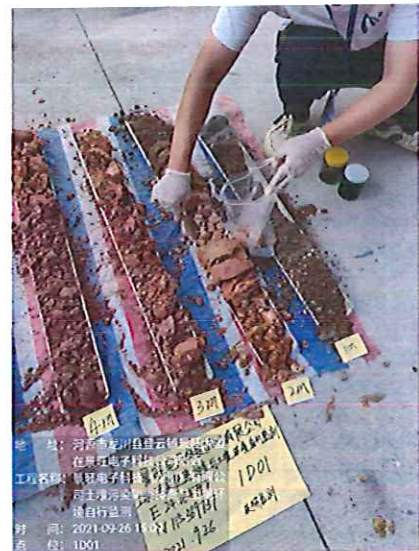
1C02 土壤样品保存



1D01 土壤探钻



1D01 土壤岩心



1D01 土壤取样 (金属取样)



1D01 土壤取样



1D01 土壤样品

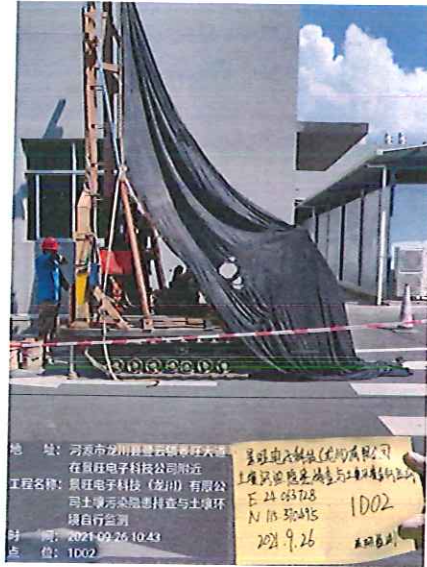


# 检 测 报 告

续上图



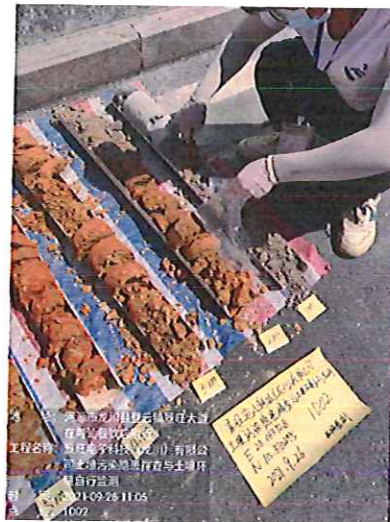
1D01 土壤样品保存



1D02 土壤探钻



1D02 土壤岩心



1D02 土壤取样 (金属取样)



1D02 土壤取样



1D02 土壤样品

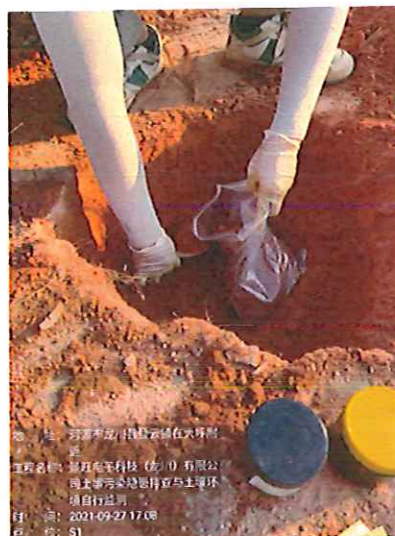


# 检 测 报 告

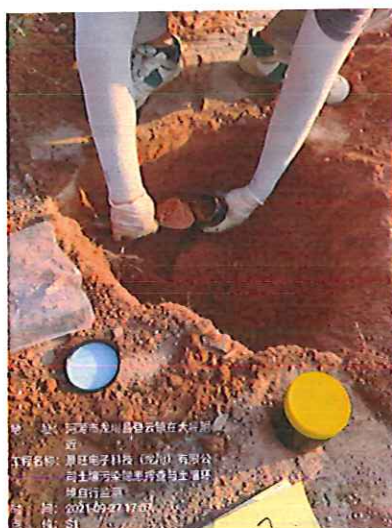
续上图



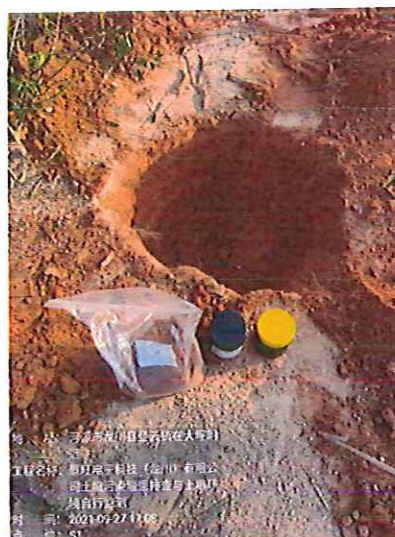
ID02 土壤样品保存



S1 土壤取样 (金属取样)



S1 土壤取样



S1 土壤样品



S2 土壤探钻



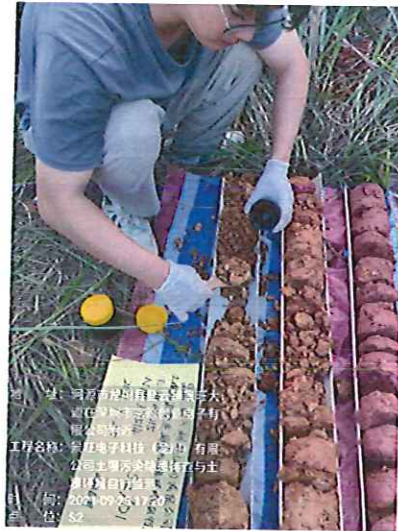
S2 土壤岩心



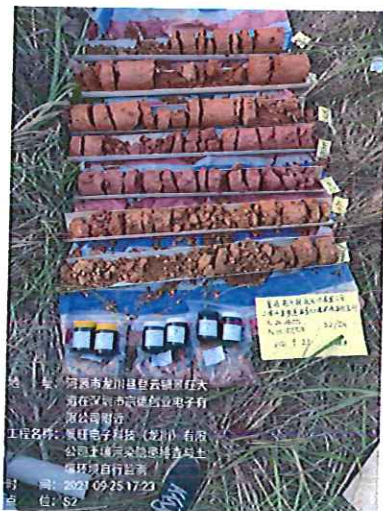
# 检 测 报 告



S2 土壤取样 (金属取样)



S2 土壤取样



S2 土壤样品



S1 土壤样品保存



S3 土壤探钻

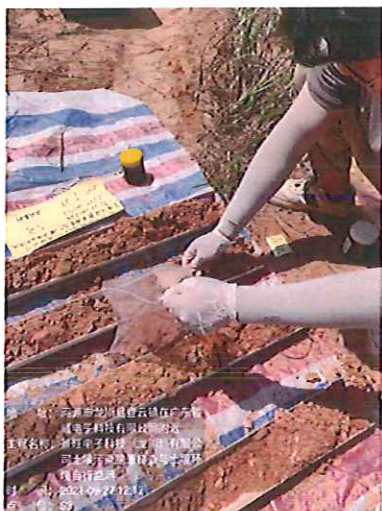


S3 土壤岩心

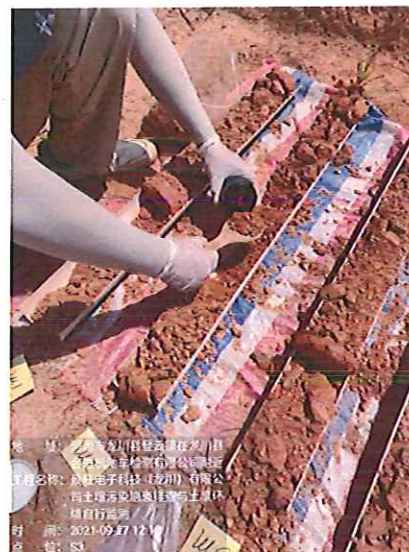


# 检测 报 告

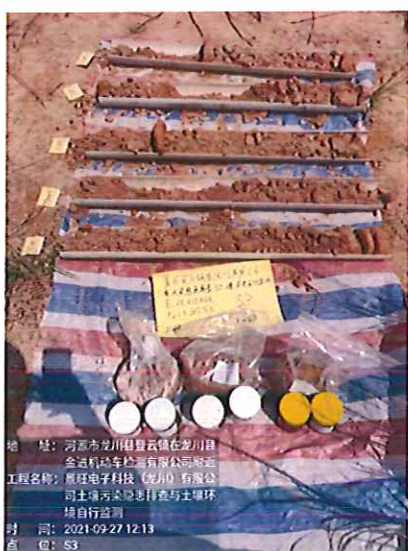
续上图



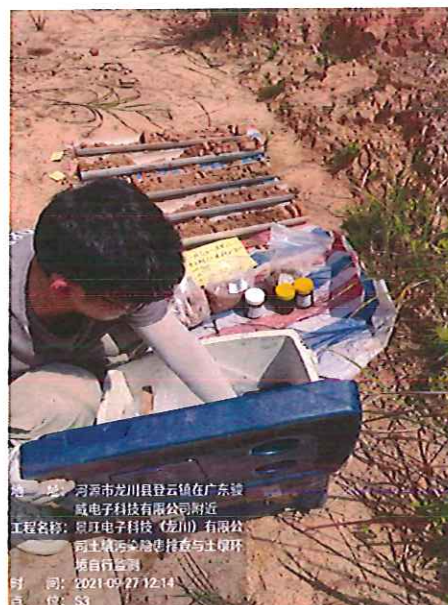
S3 土壤取样 (金属取样)



S3 土壤取样



S3 土壤样品



S3 土壤样品保存



——报告结束——