

四川省华检技术检测服务有限公司

检 测 报 告

川华检字(2018)第1200号

第1页 共5页



152312050040

项目名称: 土壤及地下水检测



检测报告说明

1. 报告封面无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
2. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。

3. 委托方如对本报告有异议，须在收到本报告十五日内向本公司书面提出。

1. 检测内容

受四川天华富邦化工有限责任公司的委托,我公司于2018年12月12日对土壤及地下水检测项目的地下水和土壤进行现场检测,并于12月13-19日进行分析测试。

2. 检测项目及方法来源

表 1-1 水质检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(或编号)	检出限
样品采集	地下水环境监测技术规范	HJ/T 164-2004	/	/
pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	PHBJ-260 便携式酸度计 (601806N0016040064)	/
化学需氧量	快消解分光光度法	HJ/T 399-2007	723 可见分光光度计 (J1401010)	3.0 mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	723 可见分光光度计 (J1401011)	0.025 mg/L
氟化物	电感耦合等离子体质谱法	GB/T 17373.5-2006	722ZP 可见分光光度计 (J1401010)	0.002 mg/L
硫化物	亚甲基蓝分光光度法	GB/T 16489-1996	723 可见分光光度计 (J1401010)	0.005 mg/L
钾	电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	Optima 8000 电感耦合等离子体发射光谱仪 (078S1209251C)	0.05 mg/L
钠				0.12 mg/L
钙				0.02 mg/L
镁				0.02 mg/L

表 1-2 土壤检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(或编号)	检出限
样品采集	土壤环境监测技术规范	HJ/T 164-2004		

3. 检测结果

表 2-1 地下水检测结果表

点位信息

检测结果 (mg/L)

表2-4 土壤检测结果表

点位信息				检测结果 (mg/kg)			
采样日期	点位名称 (样品性状)	经纬度	点位编号	铅	铬	汞	砷
	双甲车间北侧约3m表层土 (0-20 cm) (红棕色、块状)	N 38°55'44.92'' E 105°04'30.01''	1#	360	260	0.01	0.01