

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,须于收到本报告之日起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(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	快速消解分光光度法	HJ 819-2007	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	氟离子选择电极法	GB/T 5750.5-2006	723 可见分光光度计 (J1401010)	0.002 mg/L
砷化物	二甲基砷分光光度法	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(编号)	检出限
样品采集	土壤环境监测技术规范	HJ/T 166-2004		

### 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)
1#	...
2#	...
3#	...
4#	...
5#	...
6#	...
7#	...
8#	...
9#	...
10#	...
11#	...
12#	...
13#	...
14#	...
15#	...
16#	...
17#	...
18#	...
19#	...
20#	...
21#	...
22#	...
23#	...
24#	...
25#	...
26#	...
27#	...
28#	...
29#	...
30#	...
31#	...
32#	...
33#	...
34#	...
35#	...
36#	...
37#	...
38#	...
39#	...
40#	...
41#	...
42#	...
43#	...
44#	...
45#	...
46#	...
47#	...
48#	...
49#	...
50#	...
51#	...
52#	...
53#	...
54#	...
55#	...
56#	...
57#	...
58#	...
59#	...
60#	...
61#	...
62#	...
63#	...
64#	...
65#	...
66#	...
67#	...
68#	...
69#	...
70#	...
71#	...
72#	...
73#	...
74#	...
75#	...
76#	...
77#	...
78#	...
79#	...
80#	...
81#	...
82#	...
83#	...
84#	...
85#	...
86#	...
87#	...
88#	...
89#	...
90#	...
91#	...
92#	...
93#	...
94#	...
95#	...
96#	...
97#	...
98#	...
99#	...
100#	...

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 (0-20cm) (红棕色, 块状)	N: 28°55'14.92" E: 105°51'34.11"	1#	36	10	0.01	0.01

