



172300050572

# 检测报告

报告编号: 2020070001010

第 1 页 共 1 页



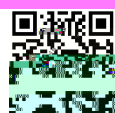
2020年07月10日

报告日期



华测检测技术有限公司

成都



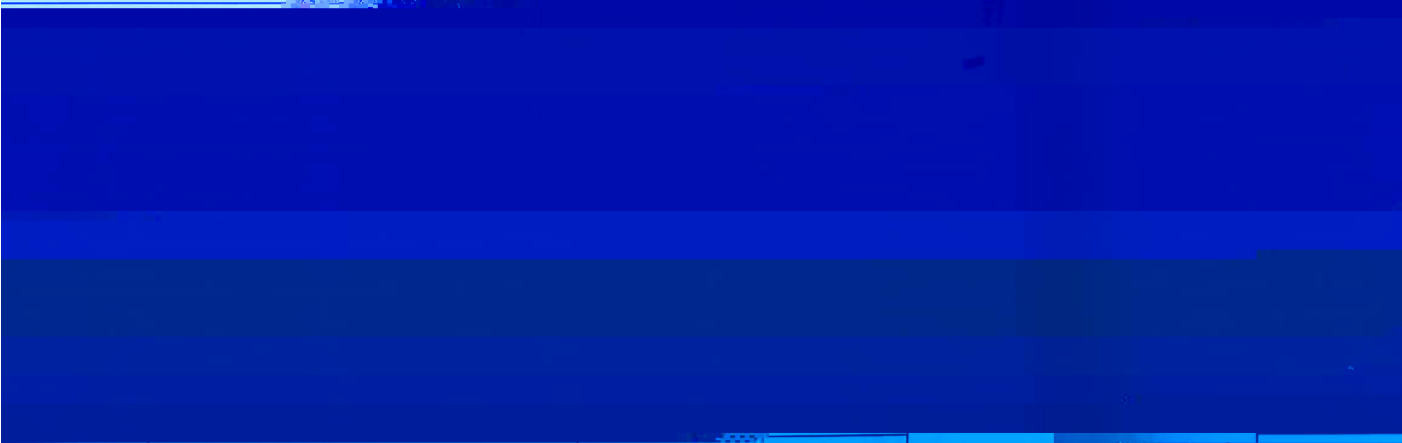
扫描全能王 创建



# 检测结果



0.00058	≤1.0	上	铜
---------	------	---	---



56.5	250	硫酸盐
29.9.2	350	氯化物
0.28039	10.10	磷酸盐
0.0682	0.300	铁
0.0969	0.1	锰



# 检测结果

报告编号: A22001700588010

第4页,共7页

接上表:

结果	说明
反斜井砭石堆场	反斜井砭石堆场
2020.06.29	4.56
	GB 49720-2009表1

总α放射性(Bq/L)	ND	1
总β放射性(Bq/L)	ND	10
铅	ND	0.5
砷	0.00106	0.5

注: 1. "ND"表示检测结果小于检出限。

2. "-"表示 GB 3838-2002表1中Ⅲ类水质标准中未对该项目作限制。

## 表2 地表水

### 样品信息

单位: mg/L	检测结果	结果
地表水环境质量标准		反斜井砭石堆场堰塞湖
GB 3838-2002		202006.29 14:13
Ⅲ类水质标准		
>5	溶解氧	6.50
≤6		3.1



# 检测结果

检测项目	检测结果	判定	备注
1. 甲醛	0.05 mg/m <sup>3</sup>	合格	
2. 苯	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
3. 甲苯	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格	
4. 二甲苯	0.03 mg/m <sup>3</sup>	合格	
5. 总挥发性有机物 (TVOC)	0.15 mg/m <sup>3</sup>	合格	
6. 氨	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格	
7. 二氧化碳	400 ppm	合格	
8. 臭氧	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	
9. 可吸入颗粒物 (PM10)	0.15 mg/m <sup>3</sup>	合格	
10. 细颗粒物 (PM2.5)	0.08 mg/m <sup>3</sup>	合格	



UV-1800PC	总氮	钼酸铵分光光度法	0.01
(111923930)11		GB11891-1989	
紫外可见分光光度计		氨氮的测定	
UV-1800PC	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05



# 检测结果

报告编号: A2200170858101C



分光光度计 UV-7504	硫化物	亚甲基蓝分光光度法 (GB 14669-1993)	0.005
生化培养箱 LRH-250 (CTIF20110263) 等	粪大肠菌群	多管发酵法 (GB 4789.15-2016) HJ 347.2-2018	20 (MPN/L)
低本底α、β测量仪	总α放射性	总α放射性测量 厚源法 HJ 898-2017	0.045 (Bq/L)
	总β放射性	水质总β放射性的测定 厚源法	

\*\*\*报告结束\*\*\*

