

正本



191012110235



CXHJ-4-JJ094-B/3

检测报告

TEST REPORT

检测编号: CXHJX2311155

检测类别:

委托检测



表 1-1 水质检测结果

采样地点	样品状态	采样时间	检测项目	单位	检测值	参考限值
GW18-1 119.930778°E	浅黄、无嗅、浑、	10-10	pH 值	无量纲	7.2	/
			总硬度	mg/L	1.17×10 ³	/
			硫酸盐	mg/L	459	/
			氯化物	mg/L	429	/
			铜	mg/L	0.09	/

表 1-2 水质检测结果

采样地点	样品状态	采样时间	检测项目	单位	检测值	参考限值
GW18-1 119.930778°E	浅黄、无嗅、浑、	10-10	氨氮	mg/L	0.05	/
			总磷	mg/L	0.02	/
			总氮	mg/L	0.08	/
			硝酸盐氮	mg/L	0.5	/
			亚硝酸盐氮	mg/L	0.01	/
			高锰酸盐指数	mg/L	0.5	/
			化学需氧量	mg/L	15	/
			五日生化需氧量	mg/L	0.5	/
			溶解性总固体	mg/L	150	/
			电导率	μS/cm	1500	/

表 1-3 水质检测结果

采样地点	样品状态	采样时间	检测项目	单位	检测值	参考限值
危废仓库 110-001-73-007	浅黄、无嗅、微浑、		pH 值	无量纲	7.5	/
			总硬度	mg/L	752	/
			硫酸盐	mg/L	528	/
			氯化物	mg/L	68	/
			铜	mg/L	0.05	/

附表 2 设备信息一览表

类别	仪器编号	规格型号	设备名称	检定/校准有效期
	X-016-05	Kestrel 5500	便携式风速气象测定仪	2024.2.14
	F-006-02	T6 新世纪	紫外可见分光光度计	2024.2.9
	F-006-03	TU-1900	双光束紫外可见分光光度计	2024.2.9
	F-020-03	PXSJ-270F	离子计 (pH 计)	2024.5.31

结果统计表

行号	空白加标				加标回收率		样品/回收	加标			有证物质	
	控制值%	加标样(个)	回收率(范围)%	加标样(个)	回收(范围)	回收率(范围)%		指标控制%	检测值(mg/L)	标准值(mg/L)		
											检测值(mg/L)	标准值(mg/L)
1	10	/	/	/	/	/	/	33.8	33.8±1.7			
2	20	/	/	/	/	/	/	16.2	16.0±1.4			
3	0.005mg/L	/	/	/	/	/	/	0.264	0.263±0.021			
4	1mg/L	/	/	/	/	/	/	12.8	12.9±0.7			
5	10	/	/	/	/	/	/	196	198±11			
6	0.1mg/L	/	/	/	/	95.6	/	40.6	40.6±2.0			
7	10	/	/	/	/	/	90-110	/	/			
8	10	/	/	/	/	/	/	1.58mmo L/L	1.58±0.08m mol/L			
9	0.02mg/L	/	/	/	1	99.2	70-120	/	/			
10			/			0-33.3					0-33.3	
