







五日生化需氧量	mg/L	6.4	6.4	6.6	6.5	30	合格
氨氮	mg/L	0.111	0.127	0.122	0.101	25	合格
总磷	mg/L	0.068	0.072	0.071	0.069	0.1	合格

总铁	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.02	1.0	合格
硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	20	合格
石油类	mg/L	ND	ND	ND	ND	20	合格

5、检测结果符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中规定的水污染物排放限值。

6、废水样品的保存和管理技术满足《GB11891-2002》等国家规定的标准,技术规范进行。

7、检测过程根据《环境监测质量管理技术导则》(HJ630-2011)采用空白样品、平行双样、重复进行质量控制。

8、检测过程根据《环境监测质量管理技术导则》(HJ630-2011)采用空白样品、平行双样、重复进行质量控制。

#### 6、检测报告实行三级审核。

空白检测结果见表4,质量控制统计结果见表5。

表4 废水空白检测结果统计表

检测项目	检测结果	标准限值	判定结果
五日生化需氧量	6.4	30	合格
氨氮	0.111	25	合格
总磷	0.068	0.1	合格
总铁	0.02	1.0	合格
硫化物	ND	20	合格
石油类	ND	20	合格



报告编号: 迅捷检字[2025]XQ34号

五日生化需氧量	ND	合格	ND	合格
氨氮	ND	合格	ND	合格
总磷	ND	合格	ND	合格
硫化物	ND	合格	ND	合格
总汞	ND	合格	ND	合格
总铬	ND	合格	ND	合格
总镉	ND	合格	ND	合格
总砷	ND	合格	ND	合格
总铅	ND	合格	ND	合格
石油类	ND	合格	ND	合格

注: “ND”表示根据检测标准无法评价或不需要评价的项目

迅捷检测  
专用章

总磷	合格	合格	合格
----	----	----	----



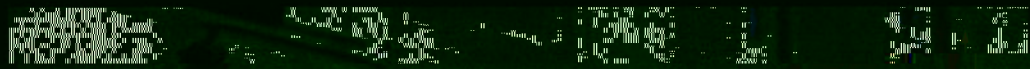
### 四、检测项目检测方法、主要仪器及检出限

本项目所使用的检测仪器及检测方法、检出限见表 6。

表 6 检测项目检测方法、方法依据一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 15458-2004	pH818 笔式	XJFX003-05	/
化学需氧量	水质化学需氧量的测定 铬酸盐法 HJ 828-2017	重铬酸钾法	滴定管	XJH200-01	4mg/L
氨氮	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法	天平等臂双光束分光光度计	XJFX0045-01	0.025mg/L
总汞	水质总汞的测定 原子荧光法 HJ 654-2014	原子荧光法	AFS-2320 原子荧光光度计	XJFX012-01	0.01μg/L

图 1-1 垃圾渗滤液排放口



★垃圾渗滤液排放口



图 1-2 垃圾渗滤液排放口

