

SYHJ/CX—D—35（04）

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

废水检测结果表

采样日期	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2021.05.05	DW001 废水总排口 FS2105080801	微黄色，无气 味，无浮油	悬浮物	23	mg/L
			氨氮	0.239	mg/L
			总氮	15.1	mg/L
			化学需氧量	22	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2105080802		挥发酚	0.0006	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.15	mg/L
			总磷	1.41	mg/L
			总氰化物	ND	mg/L
			悬浮物	25	mg/L
			氨氮	0.242	mg/L
			总氮	14.7	mg/L
DW001 废水总排口 FS2105080803	化学需氧量	22	mg/L		
	挥发酚	0.0005	mg/L		
	硫化物	ND	mg/L		
	石油类	0.19	mg/L		
	总磷	1.35	mg/L		
	总氰化物	ND	mg/L		
	悬浮物	26	mg/L		
	氨氮	0.231	mg/L		
DW001 废水总排口 FS2105080803	总氮	14.8	mg/L		
	化学需氧量	22	mg/L		
	挥发酚	0.0006	mg/L		
	硫化物	ND	mg/L		
	石油类	0.16	mg/L		
DW001 废水总排口 FS2105080803	总磷	1.34	mg/L		
	总氰化物	ND	mg/L		

SYHI/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

废水检测结果表

采样日期	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2021. 05. 14	DW001 废水总排口 FS2105140301	微黄色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0. 420	mg/L
			化学需氧量	25	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2105140302		氨氮	0. 415	mg/L
2021. 05. 22	DW001 废水总排口 FS2105140303	微黄色, 无气 味, 无浮油	化学需氧量	26	mg/L
			氨氮	0. 406	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2105220301		化学需氧量	24	mg/L
			氨氮	0. 522	mg/L
DW001 废水总排口 FS2105220302	化学需氧量	29	mg/L		
	氨氮	0. 516	mg/L		

二

检测项目	检测结果	单位
氨氮	0.420	mg/L
化学需氧量	25	mg/L
氨氮	0.415	mg/L
化学需氧量	26	mg/L
氨氮	0.406	mg/L
化学需氧量	24	mg/L
氨氮	0.522	mg/L
化学需氧量	29	mg/L
氨氮	0.516	mg/L

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	袁睿
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	杜珂
总氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-吡唑啉酮 分光光度法 HJ 484-2009	0.004 mg/L	刘鹏
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11890-2002	0.01 mg/L	杜珂