

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



松 瀨 田 生

山東 瀨田田生有限公司

山東瀨田田生有限公司

SVHT/G...

SV

... ..

联系人	职 务	联系电话	1876225985
李 强
王 明
张 伟
刘 伟
陈 伟
李 强
王 明
张 伟
刘 伟
陈 伟

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

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
2021.07.17	DW001 废水总排口 FS2107170201		氨氮	0.657	mg/L
			化学需氧量	25	mg/L
2021.07.24	DW001 废水总排口 FS2107241502	无浮油	氨氮	0.652	mg/L
			化学需氧量	25	mg/L
2021.07.24	DW001 废水总排口 FS2107241503		氨氮	1.32	mg/L
			化学需氧量	15	mg/L
2021.07.24	DW001 废水总排口 FS2107241503		氨氮	1.30	mg/L
			化学需氧量	20	mg/L
2021.07.29	DW001 废水总排口 FS2107292001	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.250	mg/L
			化学需氧量	9	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2107292002		氨氮	0.252	mg/L
			化学需氧量	10	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2107292003		氨氮	0.246	mg/L
			化学需氧量	11	mg/L

三益（检）字 2021 年第 147-11 号

三益（检）字 2021 年第 147-11 号

三益（检）字 2021 年第 147-11 号

三益（检）字 2021 年第 147-11 号

三益（检）字 2021 年第 147-11 号

三益（检）字 2021 年第 147-11 号

三益（检）字 2021 年第 147-11 号

三益（检）字 2021 年第 147-11 号

三益（检）字 2021 年第 147-11 号

三益（检）字 2021 年第 147-11 号

三益（检）字 2021 年第 147-11 号

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检测限	分析人
浊度	水质 浊度的测定 电位法 HJ 1171-2020	/	杨雷
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	袁赛
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
总氮化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-吡啶酮分光光度法 HJ 481-2009	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 11893-1989	0.01 mg/L	杜珂
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	张存石
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0004 mg/L	袁赛
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	张存石
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 重量法 GB 17019-1989	/	袁赛
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 17520-1988	0.04 mg/L	袁赛
总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 539-2009	0.005 mg/L	袁赛
总有机磷	水质 总有机磷的测定 钼蓝分光光度法 HJ 1088-2006	0.005 mg/L	袁赛
总有机氮	水质 总有机氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ 1089-2006	0.005 mg/L	袁赛
总磷(钼蓝法)	水质 总磷的测定 钼蓝分光光度法 GB 11893-1989	0.01 mg/L	袁赛
总氮(碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法)	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	袁赛
氨氮(纳氏试剂分光光度法)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	袁赛
挥发酚(4-氨基安替比林分光光度法)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0004 mg/L	袁赛
石油类(重量法)	水质 石油类和动植物油的测定 重量法 GB 17019-1989	/	袁赛
阴离子表面活性剂(亚甲基蓝分光光度法)	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 17520-1988	0.04 mg/L	袁赛
总有机碳(燃烧氧化-非分散红外吸收法)	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 539-2009	0.005 mg/L	袁赛
总有机磷(钼蓝分光光度法)	水质 总有机磷的测定 钼蓝分光光度法 HJ 1088-2006	0.005 mg/L	袁赛
总有机氮(碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法)	水质 总有机氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ 1089-2006	0.005 mg/L	袁赛

