

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



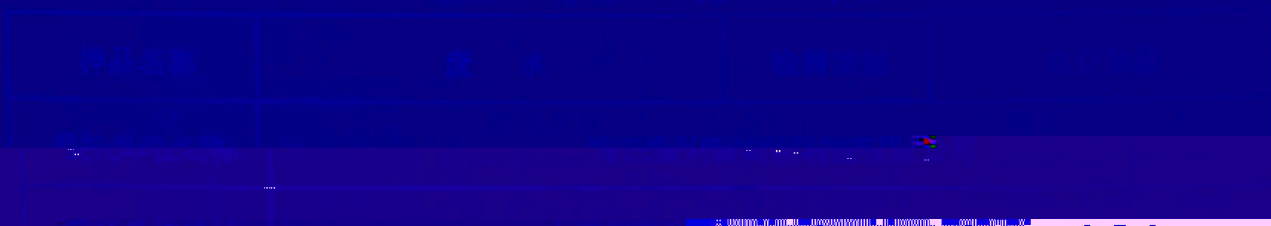
松 源 印 务

山东 松源印务有限公司

山东烟台莱山区

SVHT/G...

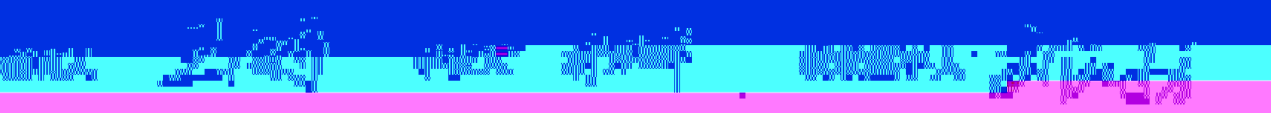
SV



联系人	职 务	联系电话	1876225985
李 强	...	...	...
王 明	...	...	...
张 伟	...	...	...
刘 军	...	...	...
陈 浩	...	...	...
赵 宇	...	...	...
孙 磊	...	...	...
周 涛	...	...	...
吴 昊	...	...	...
郑 宇	...	...	...
李 强	...	...	...
王 明	...	...	...
张 伟	...	...	...
刘 军	...	...	...
陈 浩	...	...	...
赵 宇	...	...	...
孙 磊	...	...	...
周 涛	...	...	...
吴 昊	...	...	...
郑 宇	...	...	...



备 注	如 未 检 出
-----	---------



## 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
2021.07.29	DW001 废水总排口 FS2107292002		氨氮	0.252	mg/L
			化学需氧量	10	mg/L
2021.07.29	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

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
色度	水质 色度的测定 铂钴比色法 GB 12466-2008	/	袁赛
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 12467-2008	0.04 mg/L	袁赛
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 970-2018	0.005 mg/L	袁赛
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
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
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
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
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
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
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

