

SYHJ/CX—D—35 (01)



# 检测报告

编号: 三益(检)字 2021年第14720号

项目名称: 废 水

委托单位: 东营振兴新材料科技有限公司

检测类别: 自行检测

报告日期: 2021年11月30日

山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—D—35（03）

山东三益环境测试分析有限公司

# 检 测 报 告

样品名称	废 水	检测类别	自行检测
------	-----	------	------



SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

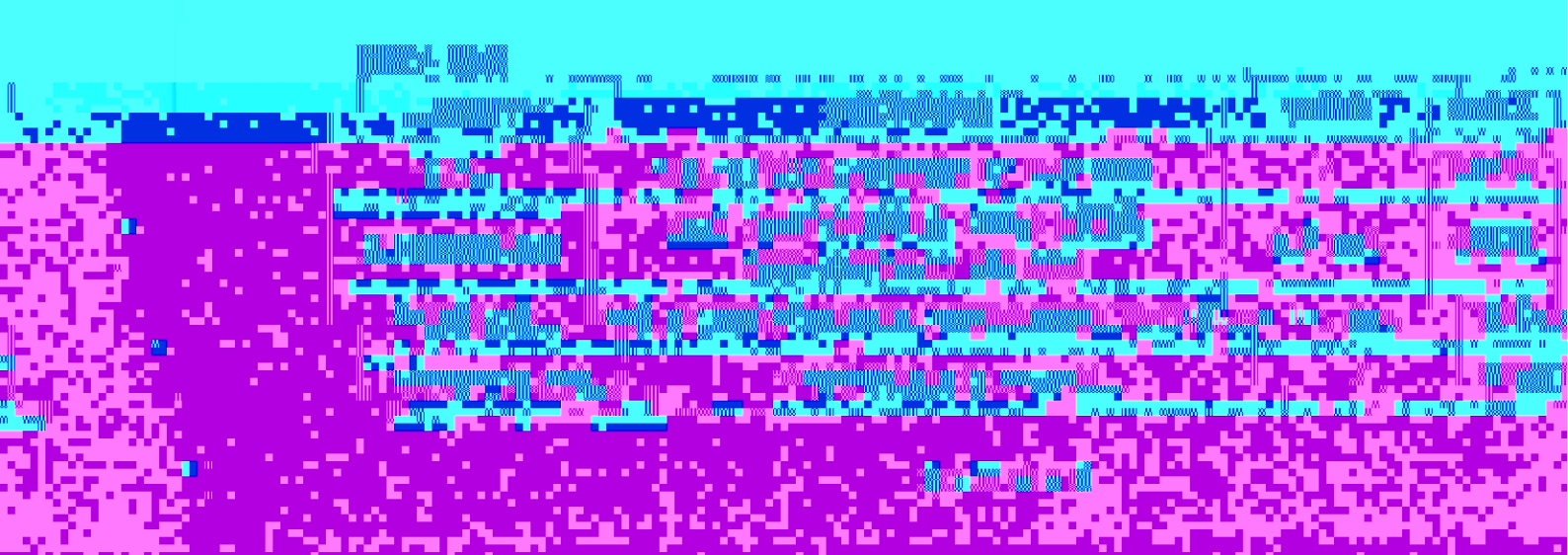
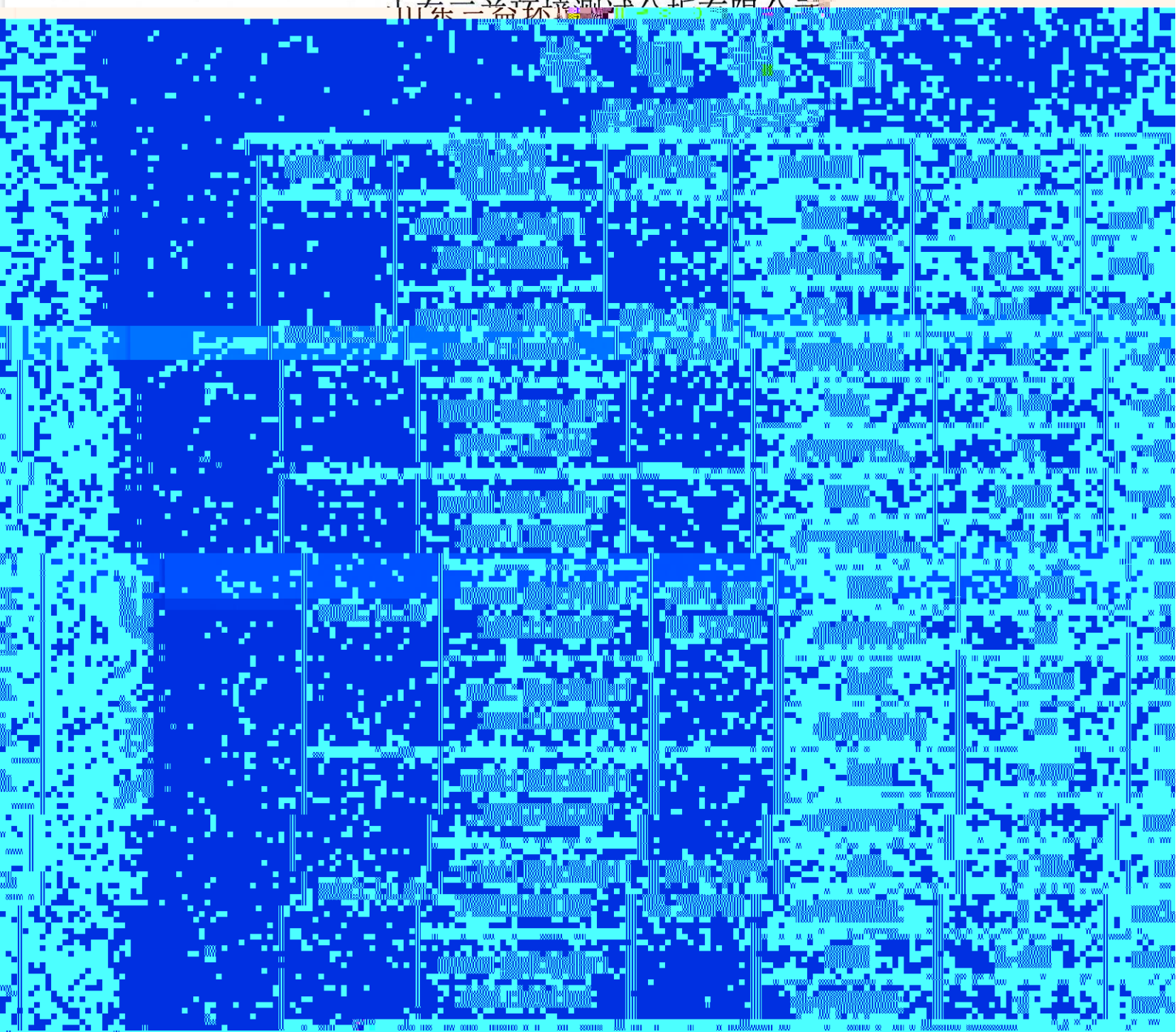
检测报告

采样日期	检测项目	检测结果			单位
		无色, 无气味, 无浮油			
		DW001 废水总排口			
		第一次	第二次	第三次	
		FS2111030101	FS2111030102	FS2111030103	

	氨化氮	mg/L	0.1	0.1	0.1	mg/L
	总氮	mg/L	1.1	1.1	1.1	mg/L
	总磷	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铜	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铬	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总汞	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总镉	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总锌	mg/L	1.1	1.1	1.1	mg/L
	总锰	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铁	mg/L	1.1	1.1	1.1	mg/L
	总镍	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总钒	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铍	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总硼	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铊	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总锑	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总钼	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铋	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总钨	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铟	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铪	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铌	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总钽	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铷	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铯	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总钇	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总锆	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铈	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总镧	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总钍	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铀	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总钚	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总钷	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铈	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总钆	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铽	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总镱	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铈	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总镨	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铈	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L
	总铈	mg/L	0.01	0.01	0.01	mg/L

	pH 值	7.9	7.8	7.8	无量纲
20	色度	14	12	12	度/铂

山东三益环境测试分析有限公司



	总氮	紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	刘荟
	总铜化物	水质 铜化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡唑琳酮分光光度法) HJ 484-2009	0.004 mg/L	刘荟
	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	刘荟
	总钒	水质 32 种元素的测定电感耦合 等离子体发射光谱法 GB 21300-2007	0.01 mg/L	杜善良
	总铜		0.005 mg/L	