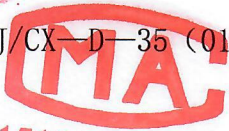


SYHJ/CX—D—35 (01)



1715122440712



图例:

图例:

图例:

2024年09月08日



SYHJ/CX—D—35（02）

三益（山东）测试科技有限公司

# 检测报告

样品名称	规格	检测类别	自行检测
------	----	------	------

<p>1. 检测依据</p> <p>2. 检测项目</p> <p>3. 检测方法</p> <p>4. 检测结果</p>	<p>1. 检测依据</p> <p>2. 检测项目</p> <p>3. 检测方法</p> <p>4. 检测结果</p>	<p>1. 检测依据</p> <p>2. 检测项目</p> <p>3. 检测方法</p> <p>4. 检测结果</p>	<p>1. 检测依据</p> <p>2. 检测项目</p> <p>3. 检测方法</p> <p>4. 检测结果</p>
---	---	---	---

检测依据	见附表	
------	-----	--

<p>1. 检测依据</p> <p>2. 检测项目</p> <p>3. 检测方法</p> <p>4. 检测结果</p>	<p>1. 检测依据</p> <p>2. 检测项目</p> <p>3. 检测方法</p> <p>4. 检测结果</p>	<p>1. 检测依据</p> <p>2. 检测项目</p> <p>3. 检测方法</p> <p>4. 检测结果</p>	<p>1. 检测依据</p> <p>2. 检测项目</p> <p>3. 检测方法</p> <p>4. 检测结果</p>
---	---	---	---

三益（山东）测试科技有限公司

SYHJ/CX—D—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

# 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
	DW001 废水总排口 FS2208040201		氨氮	0.276	mg/L
			化学需氧量	16	mg/L

2022.08.04	DW001 废水总排口 FS2208040201	黄色,无气味, 无浮油	氨氮	0.276	mg/L
			化学需氧量	16	mg/L

2022.08.09	DW001 废水总排口 FS2208091402	无浮油	化学需氧量	16	mg/L
			氨氮	0.264	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208091403		化学需氧量	15	mg/L
			氨氮	0.628	mg/L
2022.08.17	DW001 废水总排口 FS2208170601	黄色,无气味, 无浮油	化学需氧量	32	mg/L
			氨氮	0.586	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208170602		化学需氧量	31	mg/L
			氨氮	0.612	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208170603		化学需氧量	32	mg/L
			氨氮	0.628	mg/L

2022.08.22	DW001 废水总排口 FS2208220600	黄色,无气味, 无浮油	氨氮	0.499	mg/L
			化学需氧量	12	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208220603		氨氮	0.594	mg/L
			化学需氧量	13	mg/L

SYHJ/CX—D—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

# 检测报告

废水检测结果（续表）

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
	DW001 废水总排口		氨氮	0.177	mg/L

2022.08.30	FS2208300312	无色油	化学需氧量	11	mg/L
	DW001 废水总排口		氨氮	0.186	mg/L
	FS2208300303		化学需氧量	11	mg/L

附表 1 废水

检测项目	检测方法	检出限	检出限
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法(HJ 829-2017)	4 mg/L	1 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009)	0.05 mg/L	0.01 mg/L