



三益(山东)测试科技有限公司

# 检测 报 告

样品名称	规格	数量	送检日期
------	----	----	------

送检单位	检测日期	检测地点	检测人员
------	------	------	------

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

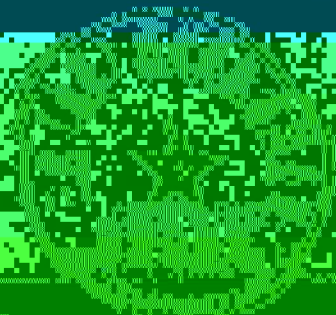
检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----

检测项目	检测标准	检测结果	判定
------	------	------	----



备注

检测日期

检测人员

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	样品编码	检测项目	检测日期	检测结果	单位
2022-04-21	DW001 废水总排口 FS2208040201	氨氮	2022-04-21	0.276	mg/L
		化学需氧量		160	mg/L
2022-04-21	FS220804040202	氨氮	2022-04-21	0.271	mg/L
		化学需氧量		15	mg/L
2022-04-21	FS220804040303	氨氮	2022-04-21	0.271	mg/L
		化学需氧量		31	mg/L
2022-04-21	DW001 废水总排口 FS2308040401	氨氮	2022-04-21	0.271	mg/L
		化学需氧量		18	mg/L
2022-04-21	FS230804040202	氨氮	2022-04-21	0.271	mg/L
		化学需氧量		18	mg/L
2022-04-21	FS230804040303	氨氮	2022-04-21	0.271	mg/L
		化学需氧量		18	mg/L

