

YWCX025-00-2021



171520340097



HJW (2021) 0605002

检测报告

报告编号：HJW (2021) 0605002

项目名称：污染源现状检测

山东

检测单位: 山东天溯环境检测有限公司

检测报告

第 6 页 共 8 页

委托单位:	山东天溯环境检测有限公司	检测日期:	2021.08.02
委托单号/地址:	山东天溯环境检测有限公司 20210802001 号	检测地点:	济南市槐荫区
受托单位:	山东天溯环境检测有限公司	检测日期:	2021.08.02
受托单号/地址:	山东天溯环境检测有限公司 20210802001 号	检测人员:	王雨、孟庆佳
样品名称:	废水 10-10	检测项目:	氨氮、总氮、总磷

HJ/T 373-2007《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》

检测项目	分析方法依据	分析人员	检测分析设备	设备编号	检出限
氨氧化物	DB37/T 2704-2015 紫外吸收法	甘雨	紫外烟气分析仪	A1611HJ064	2mg/m ³

废水

HJ 494-2009《水质采样技术指导》

氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法	GB 8466-87	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法	0.04mg/L	氨氮
总氮	水质总氮的测定钼酸铵分光光度法	GB 11891-89	水质总氮的测定钼酸铵分光光度法	0.04mg/L	总氮

山东宜维检测有限公司

检测报告

共 4 页 第 2 页

废水					
检测项目	分析方法依据	分析人员	检测分析设备	设备编号	检测日期
铜化物	GB 13008-2015 水质 铜的测定	王博	ICP-MS 离子色谱仪	ALC1200000	2021.06.02
正油类	GB 17351-2014 水质 石油类物质的测定	王博	SHIMADZU-2004 红外分光光度计	ALC1200000	2021.06.02

检测项目	分析方法依据	单位	检测结果	检测方法	检测日期	检测地点
铜化物	GB 13008-2015 水质 铜的测定	mg/L	0.0000	ICP-MS	2021.06.02	山东烟台莱山区
正油类	GB 17351-2014 水质 石油类物质的测定	mg/L	0.0000	红外分光光度计	2021.06.02	山东烟台莱山区
/	/	/	/	/	/	/



检测单位：山东宜维检测有限公司

检测日期：2021.06.02

检测地点：山东烟台莱山区

检测人员：王博

审核人员：王博

签发日期：2021.06.02

签发地点：山东烟台莱山区

山东宜维检测有限公司

检测报告

表 2

废水检测结果

共 4 页 第 4 页

采样日期	检测点位	检测项目	结果单位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
		pH	无量纲	6.34	6.53	6.47
		悬浮物	mg/L	10	8	9
		化学需氧量	mg/L	24	27	30
		氨氮	mg/L	2.31	2.78	2.52
		总磷	mg/L	0.10	0.13	0.11

2021.6.8

废水总排口

pH	无量纲	6.34	6.53	6.47
悬浮物	mg/L	10	8	9
化学需氧量	mg/L	24	27	30
氨氮	mg/L	2.31	2.78	2.52
总磷	mg/L	0.10	0.13	0.11

