



181512342053

正本



syjc-2209199

# 检测报告

## TEST REPORT

盛洋检字（2022）第（10）0055号

委托单位：山东信得科技股份有限公司

检测类别：排污单位自行监测

采样方式：现场采样

项目类别：水（含大气降水）和废水、噪声

检测地点：山东省潍坊市诸城市舜耕路195号

报告日期：2022.10.12



# 检测报告

编号：盛洋检字（2022）第（10）0055号

共3页 第1页

委托单位	山东信得科技股份有限公司		联系方式	姓名	鹿洪伟
检测地点	山东省潍坊市诸城市舜耕路195号			电话	18765657879
检测类别	排污单位自行监测		采样方式		现场采样
采样时间	2022.09.30		项目类别	水（含大气降水）和废水 噪声	
检测完成时间	2022.10.06				
样品类别	检测项目	检测依据	使用仪器 型号名称	仪器编号	检出限
污水	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	SYJC/SN003	0.01mg/L
	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	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	SYJC/SN003	0.05mg/L
	生化需氧量	《水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	JPBJ-608 便携式溶解氧测定仪 LRH-150 生化培养箱	SYJC/SN050 SYJC/SN009	0.5mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	ATY124 电子天平 101-2AB 电热鼓风干燥箱	SYJC/SN007 SYJC/SN011	4mg/L
噪声	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计	SYJC/HW014	35dB
质控措施	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008				
评价依据	/				
结论及评价	不予评价				
备注	/				
编制人： <u>孔令霞</u> 审核人： <u>王蕾</u> 授权签字人： <u>张立冰</u>					





# 检 测 报 告

编号：盛洋检字（2022）第（10）0055号

共 3 页 第 2 页

样品类别	污水			
监测点位	DW001	处理设施	格栅-气浮-水解酸化-好氧	
采样日期	流量 m <sup>3</sup> /h	检测项目	单位	检测结果
2022.09.30	/	总磷	mg/L	2.92
		总氮	mg/L	45.0
		生化需氧量	mg/L	114
		悬浮物	mg/L	57
备注	/			

样品类别	噪声	样品来源	工业企业厂界环境噪声	
校准情况	测量前校正值：93.7dB(A) 测量后校正值：93.8dB(A)	监测日期	2022.09.30	
监测项目	等效连续 A 声级	气象条件	昼间： 晴 风速：2.7m/s 夜间： /	
采样时间	监测点位	测量时段	检测结果 dB(A)	备注
14:04	1#东厂界	昼间	53.0	/
14:16	2#南厂界	昼间	55.4	
13:53	3#西厂界	昼间	55.4	
14:00	4#北厂界	昼间	56.6	
备注	/			



# 检测报告

编号：盛洋检字（2022）第（10）0055号

共3页 第3页

噪声检测点位布置图如下：



本页以下空白。