



22160160139
有效期 2028 年 3 月 20 日

检 测 报 告

TEST REPORT

委托单位 浙江恒通新材料有限公司

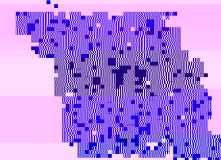
委托项目 送检

委托单位 浙江恒通新材料有限公司

检测地址 浙江省宁波市鄞州区

检测日期 2024

西南检测技术有限公司



检测报告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2023-10-27
------	------	------	------------

废水	污水总排口	pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、动植物油类	2 次/工 检测 1 工
----	-------	-------------------------------------	--------------

1. 标准方法的来源国家和环境检测专业检测机构废水;
2. 所使用的关键试剂、耗材均经过验收,符合相关标准要求;
3. 所实施的检测活动均按照标准规范实施质量控制措施。

检测项目	检测方法 (含标准)	仪器设备名称、型号	检出限
pH	水质 pH 值的测定 电极法 GB 11814-2018	哈希公司 pH11 HI9142-10	-
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11814-2018	Shimadzu 天平 CF114 HINZU D810-1109	-
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 TU1810 HINZU D810-1109	0.02mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 11814-2018	-	mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼锑钼蓝分光光度法 GB 11814-2018	钼锑钼蓝分光光度计 TU1810 HINZU D810-1109	0.01mg/L

检 测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	依据标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备名称、型号及编号	检出限
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 8958-89	紫外可见分光光度计 TU1810	0.05mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光测油仪法 GB 16489-89	红外分光测油仪 HNZY-75B-HJ-082	0.01mg/L

检测点位	样品编号	样品状态
清水总排口	YS25066001(清水)	清澈、透明、无异色、无臭味

检测项目	检测结果		单位	标准限值	判定
	实测值	检出限			
氨氮	0.29	0.05	mg/L	0.5	合格
	0.38	0.05	mg/L	0.5	合格
	0.48	0.05	mg/L	0.5	合格
	1.13	0.05	mg/L	0.5	不合格
总有机碳(TOC)	13.4	1.00	mg/L	10	合格
	16.0	1.00	mg/L	10	合格
甲苯	0.07	0.01	mg/L	0.1	合格
	0.04	0.01	mg/L	0.1	合格
	0.03	0.01	mg/L	0.1	合格
苯	0.04	0.01	mg/L	0.1	合格
	0.01	0.01	mg/L	0.1	合格

