



221061060129
有效期2028年3月20日



TEST REPORT

报告编号: T300009004-1669

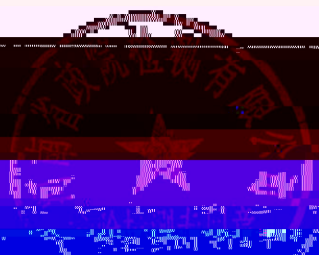
检测类型: 委托检测

委托单位: 洛阳昇平新材料科技有限公司

项目名称: 洛阳昇平新材料科技有限公司 3# 生产线

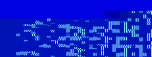
检测地址: 洛阳市高新区开元大道与张湾大道交叉口

检测日期: 2024



洛阳昇平新材料科技有限公司

101306470



四、 報自內省紅標改、增辦完竣。

五、 由委託單位自行採集的樣品，本公司仍就該送檢樣品的檢測過程負責，不對樣品未

由本公司提出書面報告時，

※

10/10/2019

检测报告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2023年5月16日
委托单位	废水	采样和检测	2023年5月13日-15日
委托编号	ZYTHB20231004	检测依据	国家检测分析方法

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
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、动植物油脂	2次/天 检测1天

三、质量保证及质量控制

- 1、所使用的检测方法均现行有效;
- 2、所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准,并在有效期内;
- 3、所涉及的检测人员均经培训考核合格后持证上岗;
- 4、所有检测试剂、标准物质和环境均符合检测要求;
- 5、所使用的关键试剂、耗材均经过验收,符合相关标准要求;
- 6、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、证书号	检测限
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2022	梅特勒 pH 计 PH10-200 HNS310703-10-000	-
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	Chem Recovery 天平 CE114 HNS310703-10-100	-
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 11914-89	紫外可见分光光度计 TU1810 HNS310703-10-400	0.05mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 11890-2002	分光光度计 TU1810 HNS310703-10-400	0.05mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼钒钼蓝分光光度法 GB 11891-2002	分光光度计 TU1810 HNS310703-10-400	0.05mg/L
总氮	水质 总氮的测定 钼锑抗分光光度法 HJ 1096-2009	分光光度计 TU1810 HNS310703-10-400	0.05mg/L
动植物油脂	水质 动植物油脂的测定 重量法 HJ 996-2009	天平 PH10-200 HNS310703-10-000	-

检测 报 告

续上表

检测	检测项目	依据标准(方法)名称	仪器设备名称	型号	检测结果
		HJ 636-2012	HNZYTT/SP-HJ-319		0.03mg/L

五、检测结果

(1) 废水

检测项目	检测日期	检测地点	检测结果	检测单位	备注
pH			7.1	6-9	无量纲
			7.3		达标
			7.9		达标
悬浮物			29	180	mg/L
			26		mg/L
			26		mg/L
化学需氧量			66	333	mg/L
			57		mg/L
			48		mg/L
			13.2		mg/L
五日生化需氧量			13.4	180	mg/L
			16.0		mg/L
			16.0		mg/L
氨氮			0.006	/	mg/L
			0.021		mg/L
			0.030		mg/L
总氮			40.7	/	mg/L
			40.4		mg/L
			40.1		mg/L

检测 报 告

续上表

检测项目	检测结果	限值要求	单位
动植物油类	0.52	100	mg/L
	0.54		mg/L
	0.52		mg/L
	0.18		

检测单位: 浙江中检检测技术有限公司
 检测日期: 2025.08.18
 检测地点: 浙江省宁波市江北区
 检测人员: 王峰
 审核人员: 王峰

报告编号

