

正本



191012110235



CXHJ-4-JJ094-B/1

# 检测报告

## TEST REPORT

检测编号： CXHJX2204065

检测类别： 委托检测

项目名称： 月度废水及雨水检测

委托单位： 双乐颜料泰兴市有限公司



# 声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责；对本公司采集的样品，仅对采样当天的工况负责。无法复现的样品，不受理复检。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本检测报告。

四、未经书面批准，不得以任何形式复制本报告；复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律责任及经济责任。我公司保留对上述

# 检测报告

委托单位	北京中电华通电子股份有限公司		
检测项目	微波毫米波器件性能测试		
检测人员	张明华	检测日期	2022-04-05
报告编号	CXHJ-2022-04-05-001	检测地点	北京中电华通电子股份有限公司

检测依据	GB 1903-2003	检测方法	微波毫米波器件性能测试
检测标准	微波毫米波器件性能测试		
检测环境	温度: 20-25℃, 湿度: 40-60%		
检测仪器	微波毫米波器件性能测试		
检测结果	合格		
检测结论	合格		

地址: 北京中电华通电子股份有限公司

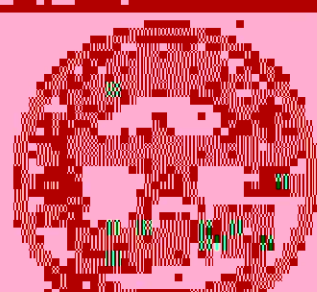
检测单位	张明华	
检测日期	2022-04-05	
检测地点	北京中电华通电子股份有限公司	

表 1 水质检测结果

采样地点	样品状态	采样时间	检测项目	单位	检测值	参考限值
SL-WS01 废水排放口	微黄、无嗅、清	08:43	pH 值	无量纲	7.57	6-9
			化学需氧量	mg/L	299	500
			氨氮	mg/L	0.332	35
			总氮	mg/L	28.6	50
		10:51	pH 值	无量纲	7.56	6-9
			化学需氧量	mg/L	301	500
			氨氮	mg/L	0.332	35
			总氮	mg/L	27.9	50
		13:14	pH 值	无量纲	7.58	6-9
			化学需氧量	mg/L	303	500
			氨氮	mg/L	0.316	35
			总氮	mg/L	28.2	50
SL-YS01 雨水排放口	无色、无嗅、清	08:59	化学需氧量	mg/L	18	/
			氨氮	mg/L	0.406	/
		10:58	化学需氧量	mg/L	17	/
			氨氮	mg/L	0.424	/
		13:25	化学需氧量	mg/L	18	/
			氨氮	mg/L	0.408	/
采样人员	杨波、蔡星翔					
备注	参考限值来源于排污许可证平台及贵兴市滨江污水处理有限公司接管标准。					

附表 1 检测记录表

11

检测记录表

附表 3 质量控制结果统计

类别	项目	样品数 (个)	现场平行			实验室平行				空白加		
			平行样 (个)	计算 方式	计算 值%	控制 值%	平行样 (个)	计算 方式	计算 值%	控制 值%	加标样 (个)	控制值 (mg/L)
水和废水	总氮	3	1	②	0.4	/	1	②	0.4	20	49.5	52.6±3.3
水和废水	氨氮	6	1	④	0.006 mg/L	/	1	④	0mg/L	0.05 mg/L	33.6	33.8±1.7
水和废水	化学需氧量	6	1	②	0.4	/	1	②	0	15	287	281±13
	质控率%				16.7~33.3				16.7~33.3		16.7~33.3	

备注：①相对偏差；②相对允许差；③相对标准偏差；④绝对允许差。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*