



221020940345

报告编号: HJ2211026

# 检测报告

检测类别: 委托检测

项目名称: 川奇光电科技(扬州)有限公司自行监测

委托单位: 川奇光电科技(扬州)有限公司

## 江苏宁大卫防检测技术有限公司




地址: 江苏省南京市栖霞区尧化街道科宁路1号一期5幢6层601-604室

邮政编码: 210046

电话: 025-85753511

## 江苏宁大卫防检测技术有限公司 检测报告

受检单位	川奇光电科技(扬州)有限公司	受检地址	扬州经济开发区吴州西路 8 号
联系人	马经理	联系电话	0514-87192192
样品类别	有组织废气、噪声		
采样单位	江苏宁大卫防检测技术有限公司	采样人	尹凡、马陈陈
采样日期	2022/11/17	测试日期	2022/11/17、2022/11/19
检测目的	委托检测		
检测内容	有组织废气：低浓度颗粒物； 噪声：厂界环境噪声。		
检测依据	见附表 1		
检测结论	1、检测结果见下页； 2、排放标准由川奇光电科技(扬州)有限公司提供。		
编制：	李珂		
审核：	甄		
签发：	崔鑫		
			
		签发日期：2022年11月18日	

# 江苏宁大卫防检测技术有限公司 检测报告

## 一、样品信息：

检测类别	采样点	采样方式	样品状态
有组织废气	DA001 排气筒净化设施后 Y1	连续	完好
噪声	厂界东外 1 米处 N1	连续	/
	厂界南外 1 米处 N2	连续	/
	厂界西外 1 米处 N3	连续	/
	厂界北外 1 米处 N4	连续	/

## 二、检测结果：

## 1、有组织废气

采样时间： 2022/11/17		检测结果					
检测点位	序号	检测内容	单位	1	2	3	限值
DA001 排气筒净化设施后 Y1	1	大气压力	kPa	101.79	101.79	101.79	/
	2	烟温	°C	28.7	28.5	28.2	/
	3	检测管道 截面积	m <sup>2</sup>	0.3600			/
	4	动压	Pa	251	242	241	/
	5	静压	kPa	-0.16	-0.17	-0.18	/
排气筒高度： 15m	6	流速	m/s	16.9	16.6	16.5	/
	7	含湿量	%	3.1	3.1	3.1	/
	8	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	21842	21452	21393	/
处理设施： 水洗+活性炭	9	标干流量	m <sup>3</sup> /h	19210	18877	18842	/
	10	低浓度颗粒物 (排放浓度)	mg/m <sup>3</sup>	1.3	1.3	1.5	20
		低浓度颗粒物 (排放速率)	kg/h	2.50×10 <sup>-2</sup>	2.45×10 <sup>-2</sup>	2.83×10 <sup>-2</sup>	1
排放标准	低浓度颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 1 其他类						

## 2、噪声

检测日期	测点位置	检测时间	昼间等效声级值 dB (A)	检测时间	夜间等效声级值 dB (A)	主要噪声源	
						昼间	夜间
2022/11/17	N1	13:02~13:03	54.6	22:09~22:10	42.6	无	无
	N2	13:12~13:13	53.1	22:19~22:20	44.2	无	无
	N3	13:21~13:22	57.0	22:32~22:33	46.1	无	无
	N4	13:38~13:39	53.7	22:42~22:43	44.2	无	无
排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类标准: 昼间 65dB (A), 夜间 55dB (A)。						

## 气象参数检测结果 (噪声)

气象参数				
日期	时间	风速	风向	天气情况
		(m/s)	/	/
2022/11/17	昼	0.7	西南	阴
	夜	1.2	西南	阴