



211012342178

正本

控制编号: XQJC-63001-15

检测报告

(2023) 新环检第 (1507) 号

镇江新区

项目名称 废气检测

委托单位 中节能太阳能科技(镇江)有限公司

镇江新区环境监测站有限公司
二零二三年七月



检测报告说明

尊敬的客户：

为保障您的合法权益，请您认真阅读下面的检测报告说明，如有任何疑问，敬请垂询，我公司将竭诚为您服务。

- 1、如果您对本报告的检测结果有异议，您可于收到报告之日起十日内以单位公函形式向本公司提起申述，逾期我们将不再受理。
- 2、检测结果高于方法检出限时将直接为您报出检测结果；如果低于方法检出限时以“ND”表示，同时我们会为您注明其方法检出限。
- 3、由于环境样品具有极强的空间性和时间性，本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值，对此请您理解。
- 4、本公司出具的报告，对且仅对您委托样品所列项目的检测结果负责。
- 5、在您收到报告时，若您发现本报告没有本公司业务专用章、骑缝章，签发者签字，本报告无效，您有权拒绝接收。
- 6、如果您想复制、摘用报告，请您先联系我们出具书面批准。否则对本检测报告进行复制、摘用或篡改引起的法律纠纷我公司不予承担。
- 7、如果您想将本公司的检测结果，用于广告及商业宣传，请您先联系我公司出具书面批准，否则我们有权追究法律责任。
- 8、本报告我们会出具两份，一份正本给委托客户，一份副本自留存档，存档期限六年。在此我们将承诺，对您的检测结果我们会严格保密。

机构通讯资料：

联系地址：江苏省镇江新区港南路 345 号中瑞生态产业园创新中心 7 号楼 5 楼

邮政编码：212132

联系电话（Tel）：0511-85995701

传真（Fax）：0511-85995566

电子邮件（Email）：504161691@qq.com



检测内容

共 3 页 第 1 页

委托单位	中节能太阳能科技（镇江）有限公司	地址	江苏省镇江市大港新区北山路9号
联系人/电话	吴慧双 15610030157	邮编	212132
采样日期	2023年7月5日	分析日期	2023年7月6日
检测目的	委托检测		
检测内容	有组织废气：氨		
检测依据	氨：环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009		
解释与说明	--		
结论	见检测结果。		
编制	汪峰		
审核	叶文君		
签发	[Signature]		签发日期 2023年07月13日



检测结果

共 3 页 第 2 页

检测类别：有组织废气

采样 点位	采样 日期	检测 项目	检测 频次	样品编号	检测结果			
					单位	浓度	单位	排放速率
C1-TEXRF -01特气排 风(DA004)	2023.7.5	氨	第一次	DEM20230705 002-FQ1-1-01	mg/m ³	83.7	kg/h	0.254
			第二次	DEM20230705 002-FQ1-2-01		82.8		0.280
			第三次	DEM20230705 002-FQ1-3-01		81.3		0.274



废气参数

共 3 页 第 3 页

废气参数统计表

采样点位	C1-TEXRF-01 特气排风 (DA004)	采样日期	2023.7.5		
检测项目	氨				
序号	项目	单位	第一次	第二次	第三次
1	烟囱高度	m	25		
2	烟道截面积	m ²	0.3848		
3	大气压	kPa	99.56	99.55	99.55
4	烟温	°C	33.6	33.5	33.6
5	含湿量	%	3.8	3.9	4.0
6	标态气量	m ³ /h	3032	3378	3374

仪器和检出限

类别	检测内容	仪器名称	仪器型号	仪器编号	单位	检出限
有组织 废气	氨	可见光分光 光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/m ³	0.25

--报告结束--

