



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 181512052017

名称: 山东鼎立环境检测有限公司

淄博市高新区柳泉路125号先进陶瓷产业创新园A座2010、2011、
地址: 2012、2013、2016、2017室(255000)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181512052017

发证日期: 2018年08月06日

有效期至: 2024年08月05日

发证机关: 山东省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。


检测报告

报告编号: DLJC20230136-1

共 3 页 第 1 页

一、基本信息

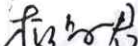
受检单位名称	国能惠民生物发电有限公司	受检单位地址	惠民县辛店乡五支刘村
联系人	李经理	联系电话	198 6307 5512
采样日期	2023 年 02 月 16 日	分析日期	2023 年 02 月 17~18 日
样品来源	现场采样		
样品类别	有组织废气		
样品数量	3 个		
样品状态	采样头密封完好, 无破损。		
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物		
备注	/		

编制人: 

日期: 2023.02.20

审核人: 

日期: 2023.02.20

签发人: 

日期: 2023.02.20



检测报告

二、检测结果

1 有组织废气检测结果

表 1.1 DA001 国能惠民生物发电有限公司排气筒 1 号

采样点位		DA001 国能惠民生物发电有限公司排气筒 1 号			
测点截面积 (m ²)	3.1416	排气筒高度 (m)	80	废气治理措施	湿碱脱硫+SNCR 脱硝+旋风除尘器+布袋除尘器
采样时间		2023 年 02 月 16 日			
		09:22~09:52	10:40~11:10	11:23~11:53	
采样频次		第一次	第二次	第三次	
排气温度 (°C)		77	45	36	
流速 (m/s)		16.8	15.7	15.4	
含湿量 (%)		6.9	6.7	6.5	
标干流量 (Nm ³ /h)		137077	141544	143101	
颗粒物	样品编号	230136Y001	230136Y002	230136Y003	
	实测浓度 (mg/m ³)	2.9	3.0	2.6	
	排放速率 (kg/h)	0.398	0.425	0.372	
备注		/			

表 1.2 DA001 国能惠民生物发电有限公司排气筒 1 号

采样点位		DA001 国能惠民生物发电有限公司排气筒 1 号			
测点截面积 (m ²)	3.1416	排气筒高度 (m)	80	废气治理措施	湿碱脱硫+SNCR 脱硝+旋风除尘器+布袋除尘器
采样时间		2023 年 02 月 16 日			
采样频次		二氧化硫实测浓度 (mg/m ³)	氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)	含氧量实测浓度 (%)	
第一次	10:33~10:37	20	50	5.9	
第二次	11:13~11:17	15	48	3.2	

检测报告

报告编号: DLJC20230136-1

共3页 第3页

第三次	11:56~12:00	20	57	3.5
第四次	12:02~12:06	17	40	5.0
第五次	12:08~12:12	15	44	4.2
第六次	12:14~12:18	18	50	3.4
备注		/		


三、附表附图

1 检测方法及检测设备一览表

检测方法及检测设备一览表						
分析项目	方法依据	分析方法	仪器设备名称及型号	仪器编号	检出限	
有组织废气	颗粒物	HJ836-2017	重量法	YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪	DLJC-YQ-093-5	1.0 mg/m ³
				AUW120D 十万分之一天平	DLJC-YQ-011	
	二氧化硫	HJ 1131-2020	便携式紫外吸收法	MH3200 紫外烟气分析仪	DLJC-YQ-054-2	2 mg/m ³
	氮氧化物	HJ 1132-2020	便携式紫外吸收法	MH3200 紫外烟气分析仪	DLJC-YQ-054-2	2 mg/m ³
	含氧量	HJ/T 397-2007	固定污染源废气监测技术规范	MH3200 紫外烟气分析仪	DLJC-YQ-054-2	/
	烟温	GB/T 16157-1996	固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物采样方法及修改单	YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪	DLJC-YQ-093-5	/
	流速	GB/T 16157-1996	固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物采样方法及修改单	YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪	DLJC-YQ-093-5	/
湿度	GB/T 16157-1996	固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物采样方法及修改单	YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪	DLJC-YQ-093-5	/	
备注		/				

报告结束

检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章（或公司公章）及骑缝章、章、审核、批准人签字无效。
2. 本报告仅对本委托项目负责。
3. 委托单位或个人直接送样的，检测数据仅对送检样品负责，不对样品来源负责。
4. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期视为自动放弃申诉的权利。
5. 本检测报告涂改、增删无效。
6. 未经本公司批准，不得部分复制报告（全文复制除外）。
7. 本报告分为正副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

联系地址：淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A1903 室

检验检测地点：淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A 座

2010、2011、2012、2013、2016、2017 室

邮政编码：255000

联系电话：0533-3587801

E-mail：sddlhjjc@163.com