



211512340993

副本



SDSA-PT2022-1218

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2022-12117)

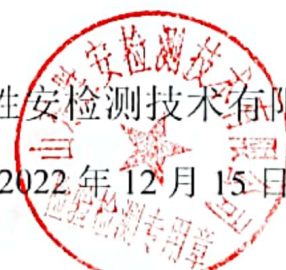
项目名称: 2022 年度检测

委托单位: 山东兴达新能源有限公司

检测类型: 例行检测

山东胜安检测技术有限公司

2022 年 12 月 15 日



扫描全能王 创建

说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 6、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责。检测结果，仅对送检样品负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 7、不可重复性试验不进行复检。
- 8、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 9、本报告一式三份，正副本交委托单位，存根连同原始记录由本公司存档。

联系地址：山东省东营市东营区庐山路 1051 号胜安大厦

邮政编码： 257000

联系电话：（0546）7781899

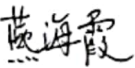
传 真：（0546）7781899



环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2022-12117

委托单位	山东兴达新能源有限公司	单位地址	垦利区永馆路以南隆丰大道以东
联系人	刘月乾	联系方式	15166206369
采样日期	2022.12.12	检验日期	2022.12.13
采样人员	桑碧瑜, 张学文, 王康磊, 李响	检验人员	燕小迪、马治国等
样品特征	气态	样品数量	10
样品类型	有组织废气		
检测频次	有组织废气检测 1 天, 每天检测 3 次。		
检测项目	有组织废气检测项目: VOCs (以非甲烷总烃计)。		
编制人:  审核人:  授权签字人:   (盖章) 2022 年 12 月 15 日			



一、检测依据及方法

类型	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法	0.07mg/m ³

二、主要实验分析及检测仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	气相色谱仪	GC-7820	455
2	五合一风速计	AZ8910	452
3	便携式风速风向仪	PLC-16025	136
4	真空采样箱	KB-6D	140
5	大流量烟尘测试仪/5117190318	YQ3000-D	453



三、检测结果

表 3-1 有组织废气检测结果

检测点位	DA002 危废间排气筒			高度 (m)	15					
检测日期				内径 (m)	0.45					
检测因子	检测结果									
样品编号	第一次			第二次			第三次			
	样品 1	样品 2	样品 3	样品 1	样品 2	样品 3	样品 1	样品 2	样品 3	
	FQ20221 212A110	FQ20221 212A111	FQ20221 212A112	FQ20221 212A114	FQ20221 212A115	FQ20221 212A116	FQ20221 212A118	FQ20221 212A119	FQ20221 212A120	
	5.90	5.84	5.45	5.24	5.68	6.05	5.15	5.59	5.65	
VOCs (以 非甲烷总 烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	5.73			5.66			5.46		
	平均浓度 (mg/m ³)									
	排放速率 (kg/h)	2.66×10 ⁻²			2.64×10 ⁻²			2.45×10 ⁻²		
标干流量 (Nm ³ /h)	4635			4657			4482			
含湿量 (%)	2.8			2.9			2.6			
平均流速 (m/s)	8.57			8.65			8.21			
温度 (°C)	11			12			9			
备注: 排放速率=实测浓度×标干流量×10 ⁻⁶										

本检测报告包括: 封面、正文 (附页), 并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章



四、质控措施

- 1、本次检测废气，对于检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
- 2、本次检验所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。

五、附表

检测期间环境空气参数统计表：

检测时间		气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风 向	总云 量	低云 量
2022 年 12 月 12 日	9:02	1	103.2	2.2	N	3	1
	10:22	3	103.2	2.3	N	3	1
	1:43	4	103.2	2.1	N	3	1

(报告结束)

