



SDSA-PT2022-0391

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2022-03131)



项目名称: 三月份月度检测

委托单位: 东营华致化学新材料有限公司

检测类别: 例行检测

山东胜安检测技术有限公司

2022年3月28日



说 明

- 1、本检测报告仅对被本次委托项目负责。
- 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，未加盖计量认证章、检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 5、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 6、不可重复性试验不进行复检。
- 7、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。
- 8、本报告一式三份，正本和副本交委托单位，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-HJ2022-03131

委托单位	东营华致化学新材料有限公司	单位地址	山东省东营市利津县陈庄镇三合屋子
联系人	燕欣功	联系方式	13518667620
采样日期	2022.3.27	检验日期	/
检测人员	樊金浩、桑碧瑜	检验人员	/
样品类型	/		
样品特征	/		
检测频次	检测 1 天，每天 3 次		
检测项目	氮氧化物		
<p>编制人：张英</p> <p>审核人：李兴雷</p> <p>授权签字人：李</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>(盖章) 2022年3月28日</p> </div>			

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

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2022-03131

一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
废气	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气固定氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³

二、主要分析仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	479
2	五合一风速计	AZ8910	452
3	便携式风速风向仪	PLC-16025	135

三、检测结果

表 3-1 排气筒废气检测结果

检测时间	检测点位	检测项目		单位	检测结果		
					第 1 次	第 2 次	第 3 次
2022 年 3 月 27 日	导热油炉 1	氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	54	54	49
			折算浓度	mg/m ³	51	50	43
			排放速率	kg/h	0.3142	0.3199	0.3027
		标干流量		Nm ³ /h	5818.480	5923.614	6176.891
		含氧量		%	2.4	2.1	1.1
		含湿量		%	8.3	8.1	7.7
		烟温		°C	54	64	61
		流速		m/s	6.36	6.66	6.79
		排气筒直径		m	0.65		
		排气筒高度		m	15		
2022 年 3 月 27 日	导热油炉 2	氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	74	71	75
			折算浓度	mg/m ³	74	71	76
			排放速率	kg/h	0.1201	0.1207	0.1209
		标干流量		Nm ³ /h	1622.908	1699.791	1612.571
		含氧量		%	3.4	3.4	3.7
		含湿量		%	4.2	4.3	4.5
		烟温		°C	82	88	88

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2022-03131

检测时间	检测点位	检测项目	单位	检测结果		
				第1次	第2次	第3次
		流速	m/s	4.86	5.19	4.89
		排气筒直径	m	0.4		
		排气筒高度	m	15		

备注：1、折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量) 2、基准氧含量(%)为3.5；
3、排放速率=实测浓度×排气量/10⁶

四、质控措施

- 1、本次检测废气，对于检测项目采用相应检测标准及方法。
- 2、本次检验所用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：

气象条件	检测日期	检测时间	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量
	2022年 3月27日	9:30	8	101.5	1.4	3	0

(报告结束)