



监测报告

Monitoring Report

(2022) 拓维 (综) 字第 (3038) 号

监测类别: 季度检测
受检单位: 安徽省司尔特肥业股份有限公司
委托单位: 安徽省司尔特肥业股份有限公司
采样日期: 2022年08月03日
报告日期: 2022年08月08日



拓维检测
Top Way Testing Services

www.ahtwjc.com

报告说明


- 1、本报告无签发人签字、未加盖检验检测专用章及报告骑缝章均视作无效报告。
- 2、本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改均视作无效报告。
- 3、样品及样品信息由客户提供时，本机构不对客户提供信息的准确性、适当性负责。
- 4、本报告检测结果仅对被测样品负责，如本次样品为送检，本报告检测结果仅对送检样品负责。
- 5、本机构保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 6、委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 7、委托单位如对检测结果有异议，请于收到报告之日起7个工作日内提出，逾期不予受理。
- 8、本报告未加盖 CMA 章时，则不具有对社会的证明作用。
- 9、本机构有权在完成报告后处理所测样品。



安徽拓维检测服务有限公司

综合检测报告

表1：

委托单位	安徽省司尔特肥业股份有限公司			地址	安徽省宁国市经济技术开发区
联系人	查京	电话	13956582714	邮编	/
采样单位	安徽拓维检测服务有限公司			采样人	陶尚国, 肖本姓, 詹康健
监测目的	自测	采样日期	2022-08-03	测试日期	2022-08-03~2022-08-04
监测项目	二氧化硫、氨气、氮氧化物				
监测依据	见检测方法一览表				
结论	<p>本次监测结果按照标准检测，监测结果见下页。</p> <div style="text-align: right;">  <p>检验检测专用章 签发日期 2022年08月08日</p> </div>				
备注	/				

编制: 程瑞 审核: 刘振书 签发: 何军 (授权签字人)

排 气 筒 监 测 结 果

表 2 :

样品及排气筒信息:										
样品类型		有组织废气								
采样点位置		氨基肥九车间废气排口◎1	排气筒高度 (m)		30.0					
测点截面积 (m ²)		5.3093		处理设施		旋风除尘、重力除尘、一级文丘里、一级洗涤塔				
烟气参数:										
采样日期	监测时间	温度 (C°)	含湿量 (%)	动压 (Pa)	静压 (kPa)	流速 (m/s)	含氧量 (%)	标干流量 (m ³ /h)	大气压 (kPa)	全压 (kPa)
2022-08-03	10:25-10:30	43.8	4.6	32	0.01	6.2	20.9	96910	100.02	/
	10:25-10:30	43.8	4.6	32	0.01	6.2	20.9	96910	100.02	/
	10:32-10:42	43.8	4.6	28	0.01	5.9	20.9	90853	100.02	0.04
	10:44-10:49	43.6	4.6	35	0.01	6.6	20.9	102357	100.02	/
	10:44-10:49	43.6	4.6	35	0.01	6.6	20.9	102357	100.02	/
	10:51-11:01	43.6	4.6	26	0.01	5.6	20.9	87546	100.02	0.03
	11:03-11:08	43.3	4.6	28	0.02	5.9	21.0	91221	100.02	/
	11:03-11:08	43.3	4.6	28	0.02	5.9	21.0	91221	100.02	/
11:10-11:20	43.3	4.6	28	0.01	5.9	21.0	91883	100.02	0.04	
监测结果:										
采样日期	监测时间	监测项目	监测结果					是否达标		
			实测浓度	标准限值 (排放浓度)	单位	排放速率 (kg/h)	标准限值 (排放速率) (kg/h)			
2022-08-03	10:25-10:30	二氧化硫	< 3	≤ 550	mg/m ³	< 0.291	/	达标		
	10:44-10:49	二氧化硫	< 3	≤ 550	mg/m ³	< 0.307	/	达标		
	11:03-11:08	二氧化硫	< 3	≤ 550	mg/m ³	< 0.274	/	达标		
	10:32-10:42	氨气	2.37	/	mg/m ³	0.215	≤ 20	达标		
	10:51-11:01	氨气	1.82	/	mg/m ³	0.159	≤ 20	达标		
	11:10-11:20	氨气	2.39	/	mg/m ³	0.220	≤ 20	达标		
	10:25-10:30	氮氧化物	< 3	≤ 240	mg/m ³	< 0.291	/	达标		
	10:44-10:49	氮氧化物	< 3	≤ 240	mg/m ³	< 0.307	/	达标		
	11:03-11:08	氮氧化物	< 3	≤ 240	mg/m ³	< 0.274	/	达标		
评价标准	标准限值由委托单位提供									
备注	二氧化硫实测浓度小于检出限 3mg/m ³ , 排放速率以检出限计算 氮氧化物实测浓度小于检出限 3mg/m ³ , 排放速率以检出限计算									



监 测 仪 器 一 览 表

表3 :

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1.	烟气预处理器	崂应1080D型	TW-JCYQ428-2019
2.	自动烟尘 (气) 测试仪	崂应3012H型	TW-JCYQ433-2019
3.	智能双路烟气采样器	崂应3072H型	TW-JCYQ434-2019
4.	便携式风向风速仪	PH-1	TW-JCYQ458-2019
5.	数字大气压力表	GY-1030	TW-JCYQ464-2019
6.	紫外可见分光光度计	cary 60 UV-Vis	TW-JCYQ704-2020
7.	数字温湿度计	GY-2060	WSD-031

监 测 方 法 一 览 表

表4 :

序号	监 测 项 目	分析方法及标准号	检出限
1.	二氧化硫	HJ 57-2017固定污染源二氧化硫的测定定电位电解法	3mg/m ³
2.	氨气	HJ 533-2009环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.25mg/m ³
3.	氮氧化物	HJ 693-2014固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³

本页完



监测点位示意图



说明：有组织废气监测点◎；

报告结束

