



监测报告

Monitoring Report

(2022) 拓维 (综) 字第 (3170) 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11日
报告日期: 2022年08月26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	李佳君, 屠晨
监测目的	自测	采样日期	2022-08-11	测试日期	2022-08-11~2022-08-16
监测项目	氨氮、氯化氢				
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26日</p> </div>				
备注	/				

编制: 刘松 审核: 王 签发: 何 (授权签字人)

本页完

无组织废气监测结果

表2:

样品信息:											
样品类型				无组织废气							
监测结果											
点位名称	采样日期	监测项目	采样时间	风向	风速 (m/s)	气压 (kPa)	温度 (°C)	实测浓度	单位	标准限值	是否达标
厂界上风向 1#点 ○1	2022-08-11	氯化氢	09:15-10:15	东南风	0.5	100.2	33.6	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
		氯化氢	10:44-11:44		0.6	100.0	34.7	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
		氯化氢	13:25-14:25		0.6	100.0	38.2	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
		氯化氢	14:42-15:42		0.7	100.0	38.5	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
厂界下风向 2#点 ○2		氯化氢	09:15-10:15		0.5	100.2	33.6	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
		氯化氢	10:44-11:44		0.6	100.0	34.7	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
		氯化氢	13:25-14:25		0.6	100.0	38.2	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
		氯化氢	14:42-15:42		0.7	100.0	38.5	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
厂界下风向 3#点 ○3		氯化氢	09:15-10:15		0.5	100.2	33.6	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
		氯化氢	10:44-11:44		0.6	100.0	34.7	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
		氯化氢	13:25-14:25		0.6	100.0	38.2	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
		氯化氢	14:42-15:42		0.7	100.0	38.5	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
厂界下风向 4#点 ○4		氯化氢	09:15-10:15		0.5	100.2	33.6	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
		氯化氢	10:44-11:44		0.6	100.0	34.7	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
		氯化氢	13:25-14:25		0.6	100.0	38.2	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
		氯化氢	14:42-15:42		0.7	100.0	38.5	<0.02	mg/m ³	≤0.024	达标
评价标准	参照 GB16297-1996 大气污染物综合排放标准										
备注	评价标准由委托单位提供										

本页完



监测结果

表3：

样品信息：								
样品类别	废水		采样方式	/				
监测结果：								
点位名称	采样日期	监测项目	监测结果				标准 限值	是否 达标
			测试浓度			单位		
废水总排口 ★1	2022- 08-11	采样时间	09:26	11:32	13:38	/	/	/
		样品性状	浅黄、无气味、微浊			/	/	/
		氨氮	10.2	9.87	10.4	mg/L	≤30	达标
评价标准	标准限值参照企业排污许可							
备注	评价标准由委托单位提供							

监测仪器一览表

表4：

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1.	流动注射分析仪 (氨氮)	iFIAE	TW-JCYQ1000-2022
2.	数字大气压力表	GY-1030	TW-JCYQ344-2018
3.	pH-1便携式风向风速仪	PH-1型	TW-JCYQ347-2018
4.	环境空气综合采样器	崂应2050型	TW-JCYQ418-2019
5.	环境空气综合采样器	崂应2050型	TW-JCYQ419-2019
6.	环境空气综合采样器	崂应2050型	TW-JCYQ420-2019
7.	环境空气综合采样器	崂应2050型	TW-JCYQ421-2019
8.	离子色谱仪	Aquion1100	TW-JCYQ680-2020
9.	数字温湿度计	GY-2060	WSD-030

监测方法一览表

表5：

序号	监测项目	分析及标准号	检出限
1.	氨氮	HJ 666-2013水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法	0.01mg/L
2.	氯化氢	HJ 549-2016环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	0.02mg/m ³

监测点位示意图



说明：废水监测点★；
无组织废气监测点○；
报告结束

