



















报告编号

A2210074691101002C

第1页 共4页

委托单位

君禾泵业股份有限公司

受检单位

君禾泵业股份有限公司

受检单位地址 宁波市海曙区鄞县大道西段青垫

样品类型

工业废气

检测类别

委托检测





No.209554CAC4



## 报告说明

报告编号 A2210074691101002C 第2页 共4页

- 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
- 本报告不得涂改、增删。
- 3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 6. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 7. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况,报告中所附限值标准均由客户 提供。
- 除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限至少六年。

### 宁波市华测检测技术有限公司

联系地址: 宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一

邮政编码: 315040

检测委托受理电话: 0574-87972191

报告质量投诉电话: 0574-87569537, 87569531

传真: 0574-81896829

制:

签发人姓名:

万喜喜

签 发 日 期:

2021/03/19

Hotline: 400-6788-333

www.cti-cert.com

E-mail: info@cti-cert.com



## 检测结果

报告编号 A2210074691101002C

第3页 共4页

### 表 1:

••							
样品信息:	10-			0		.0	
样品类型	工业废气(	工业废气 (无组织)		采样人员		宋超、陈逸	
采样日期	2021-03-13	3-13		检测日期		2021-03-13~2021-03-16	
检测结果:							
						中华人民共和国国家标	
(3	7			()		准	
(6)				(6,1)		《大气污染物综合排放	
检测点位	检测点位 样品编号		测项	检测结果		标准》 (GB 16297-1996)	
置							
	(*)		目			表 2 新污染源大气污	
6)			(2			染物排放限值 无组织	
			0		10	排放监控浓度限值	
上风向废		NBN30916		颗粒物	0.196	1.0	
气 1#		018	颗	mg/m³	0.190	1.0	
下风向废	2021-03-13	NBN30916	粒	颗粒物	0.231	1.0	
气 2#	2021-03-13	019	物	mg/m³	0.231	1.0	
下风向废		NBN30916	120	颗粒物	0.213	1.0	
气 3#		020		mg/m³	0.213		

	气象参数:							
10	检测点位 置	采样日期		气压 kPa	温度℃	相对湿 度%	风向	风速 m/s
	上风向废 气 <b>1#</b>	(C)	9	100.8	16.9	51.2	西南	1.2
	下风向废 气 2#	2021-03- 13	第一次	100.8	16.9	51.2	西南	1.2
	下风向废气 3#		(cr	100.8	16.9	51.2	西南	1.2













# 检测结果

A2210074691101002C

第4页 共4页

### 表 2:

测试方法及检	出限、仪器设备:	(31)		(	
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号	
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 及修改单 GB/T 15432-1995	0.001 mg/m³	电子天平 XSE105DU TTE20143155	

### 附:检测布点图



注: 〇表示无组织废气检测点位。

