



检测报告



报告编号 A2190223633108CQ001

第 1 页 共 6 页

委托单位 江苏昌九农科化工有限公司

受检单位 江苏昌九农科化工有限公司

受检单位地址 江苏洋口港经济开发区

样品类型 废气

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司



No.2220914B0C

报告说明

报告编号 A2190223633108CQ001

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 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留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编制： 蔡司司

签发： 蔡胜

签发人姓名： 蔡胜

审核： 胡文

签发日期： 2020/12/04

检测结果

报告编号 A2190223633108CQ001

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:										
样品类型	废气 (有组织)			采样人员	崔凯杰、石双瑜					
采样日期	2020-11-15			检测日期	2020-11-22					
采样方式	连续			样品状态	完好					
检测结果:										
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m				
FQ-319002	颗粒物	SUMA280601	ND	/	33533	27				
烟气参数:										
烟气参数	动压 Pa	静压 Pa	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	全压 Pa	含湿量 %	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h
SUMA280601	24	-30	33	5.3	102.5	2.0106	-10	3.2	38363	33533
备注: 1.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 4。 3.排气筒高度由受检单位提供。 4.FQ-319002 管道直径 160cm, 采样孔位于弯道下游 450cm, 位于出口上游 400cm, 采样孔 10cm。										

本页完

检测结果

报告编号 A2190223633108CQ001

第 4 页 共 6 页

表 2:

样品信息:										
样品类型	废气 (有组织)			采样人员	崔凯杰、石双瑜					
采样日期	2020-11-15			检测日期	2020-11-22					
采样方式	连续			样品状态	完好					
检测结果:										
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m				
FQ-319001	颗粒物	SUMA280602	4.2	0.128	30537	27				
烟气参数:										
烟气参数	动压 Pa	静压 Pa	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	全压 Pa	含湿量 %	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h
SUMA280602	17	-30	70	4.3	102.4	2.5447	-20	3.6	39392	30537
备注: 1.排气筒高度由受检单位提供。 2.FQ-319001 管道直径 180cm, 采样孔位于弯道下游 450cm, 位于出口上游 400cm, 采样孔 10cm。										

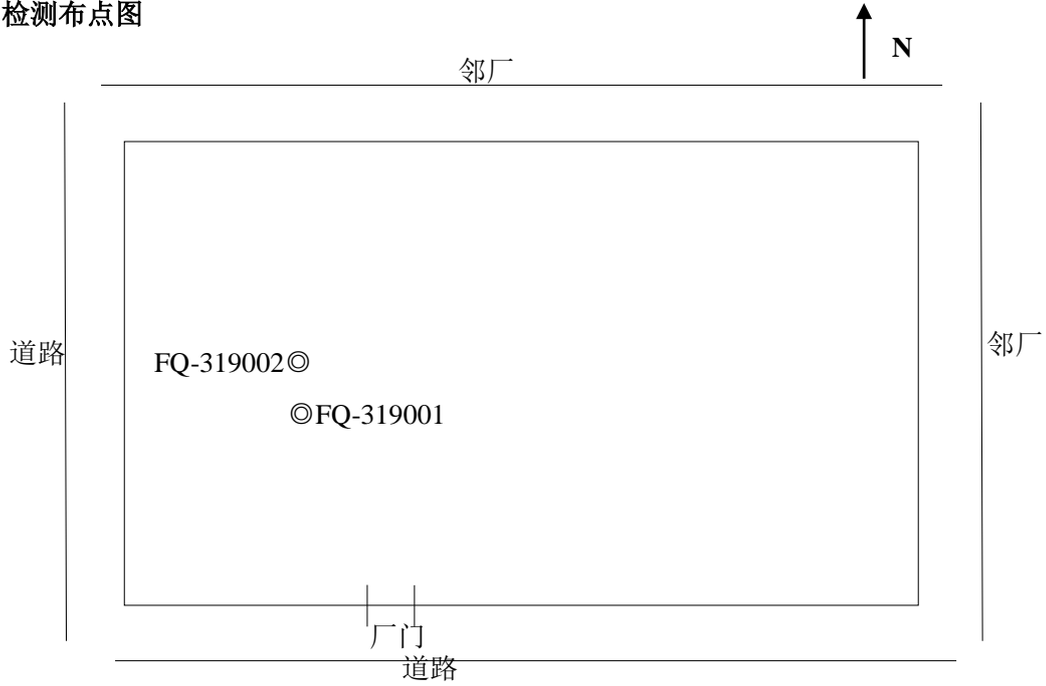
本页完

检测结果

报告编号 A2190223633108CQ001

第 5 页 共 6 页

附：检测布点图



说明：◎废气有组织采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2190223633108CQ001

第 6 页 共 6 页

表 3:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
废气 (有组织)	颗粒物	大流量自动烟尘气 采样器	ZR-3260D	TTE20178212	2020-12-12
		恒温恒湿称量设备	WZZ-M	TTF20191083	2021-11-19

表 4:

检测方法及检出限:			
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
废气 (有组织)	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³

报告结束

