

湛江市步赢技术检测有限公司



签发日期:

2025 年 05 月 15 日



采样日期	2023.03.06	检测对象	有组织废气
样品类型	有组织废气	监测位置	废气排放口
设备名称	碱液喷淋		

治理设施运行情况	运行	企业工况 (%)	75%
监测频次	3次/天	烟气流速 (m/s)	4.81~5.24
烟气温度 (°C)	26.9~27.4	烟气压力 (kPa)	101.6~101.7

现场环境和气象条件: 温度 27.9°C, 大气压 101.5kPa

采样方法依据: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法

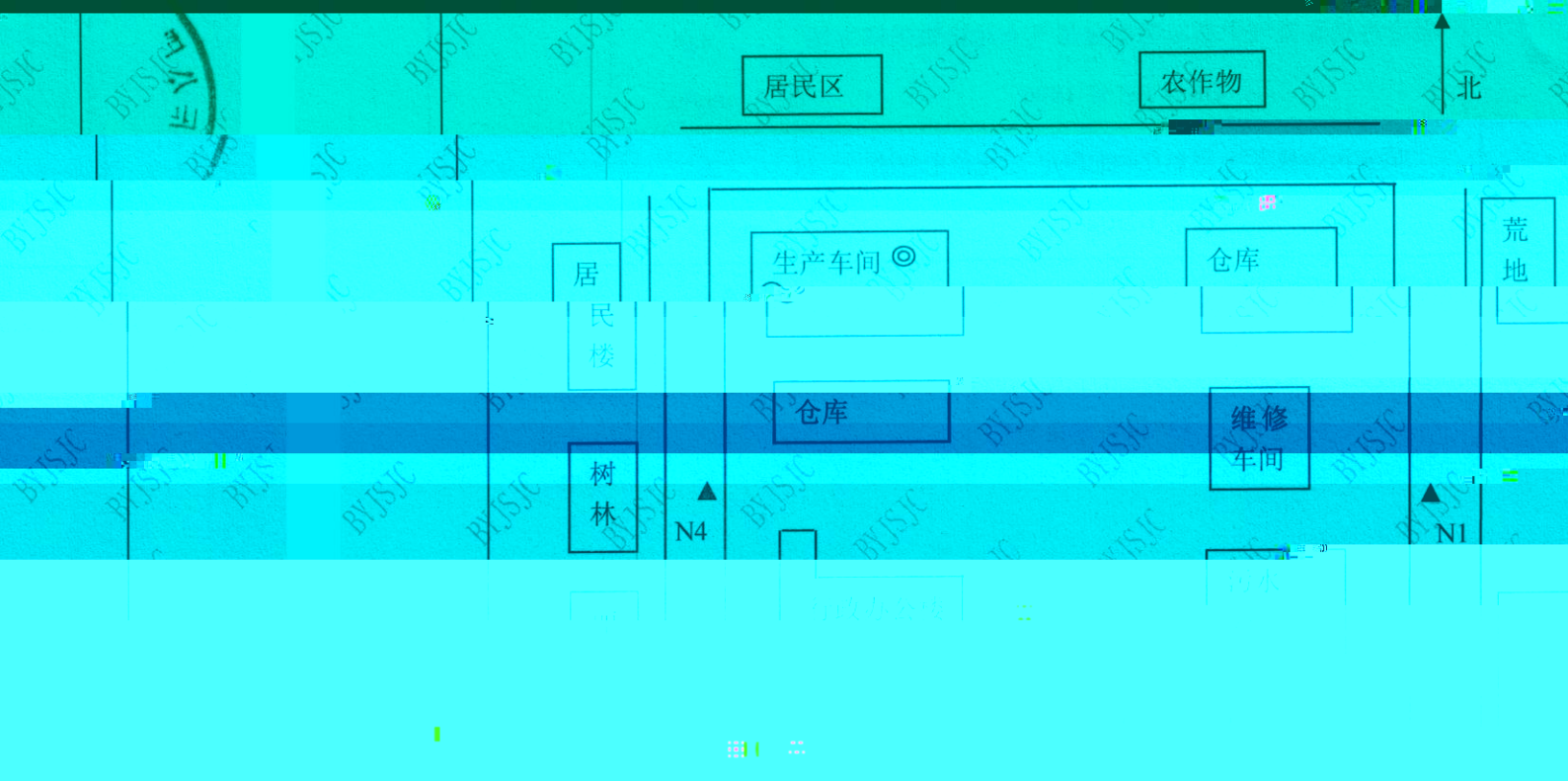
采样人员: 陆建泰、陈康志、韩庆健、吴仁东

检测内容及结果:			监测内容		
检测项目	监测点位	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	标况干烟气量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	1#除臭后出口	230306D1FQ01-01	6.6	121218	0.80
		230306D1FQ01-02	9.4	132235	1.2
		230306D1FQ01-03	11.2	126454	1.4
		平均值	9.1	126636	1.1
		限值	120		40.5

备注: 1、烟囱高度、监测位置、设备名称、燃料种类、净化方式、企业工况、治理设施运行情况均由委托方提供

二、噪声监测内容及结果

监测日期	2023.03.06	监测位置	见示意图
------	------------	------	------



主要检测仪器信息

仪器名称	型号	仪器编号
微电脑烟尘油烟平行采样仪	TH-880E	BY/JC-40
微电脑烟尘油烟平行采样仪	TH-880W	BY/JC-80
多功能声级计	AWA5688	BY/JC-131
多功能声级计	AWA5688	BY/JC-134
分析天平	GH-202	BY/JC-86