

检测报告

报告编号: ZYYJ-251025FQ003

委托单位: 北京永泰生物制品有限公司

受检单位: 北京永泰生物制品有限公司

项目类型: 废气

报告时间: 2025 年 10 月 31 日

壹检（北京）生物科技有限公司

检 测 报 告

报告编号：ZYYJ-251025FQ003

一、项目工程概况

委托单位	北京永泰生物制品有限公司		
受检单位	北京永泰生物制品有限公司		
受检地址	北京经济技术开发区康定街 1 号幢 3 层		
检测类别	废气	检测类型	委托检测
样品来源	采样	采样日期	2025.10.25-2025.10.26
样品性态	完好、无破损	分析日期	2025.10.25-2025.10.30
检测单位	壹检（北京）生物科技有限公司		
检测项目	有组织废气：甲醇、硫酸雾 无组织废气：甲醇、硫酸雾		
备注	/		
检测结果描述			
本检测报告仅对本次检测结果数据负责。			
签发日期： 年 月 日			

编制：

审核：

批准：

检测报告

报告编号: ZYYJ-251025FQ003

二、检测方法

检测项目	检测依据	检测仪器	检出限
硫酸雾（有组织）	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016	CIC-D100 离子色谱仪 /ZYYJ-1-S-70	0.2mg/m ³
硫酸雾（无组织）			0.005mg/m ³
甲醇（有组织）	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999	气相色谱仪/ZYYJ-1-S-22	0.4mg/m ³
甲醇（无组织）			

三、检测结果

（一）有组织废气

受检设备信息								
排气筒名称		DA001		净化设备名称			活性炭吸附除味设备	
高度（米）		15		净化方式			活性炭吸附	
采样位置		净化器后		生产工况（%）			100	
检测结果								
检测项目		单位	2025.10.25			2025.10.26		
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
烟气温度		℃	18.8	18.4	17.4	18.4	17.1	15.9
烟气含湿量		%	1.7	1.9	1.6	1.6	1.7	1.6
烟气流速		m/s	2.57	2.46	2.53	2.46	2.25	2.40
硫酸雾	标干流量	m³/h	3.08×10³	2.95×10³	3.05×10³	2.98×10³	2.73×10³	2.93×10³
	实测排放浓度	mg/m³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	排放速率	kg/h	3.08×10 ⁻⁴	2.95×10 ⁻⁴	3.05×10 ⁻⁴	2.98×10 ⁻⁴	2.73×10 ⁻⁴	2.93×10 ⁻⁴
甲醇	标干流量	m³/h	3.08×10³	2.95×10³	3.05×10³	2.98×10³	2.73×10³	2.93×10³
	实测排放浓度	mg/m³	6.5	6.1	5.9	7.2	7.2	6.8
	排放速率	kg/h	2.00×10 ⁻²	1.89×10 ⁻²	1.80×10 ⁻²	2.15×10 ⁻²	1.97×10 ⁻²	1.99×10 ⁻²

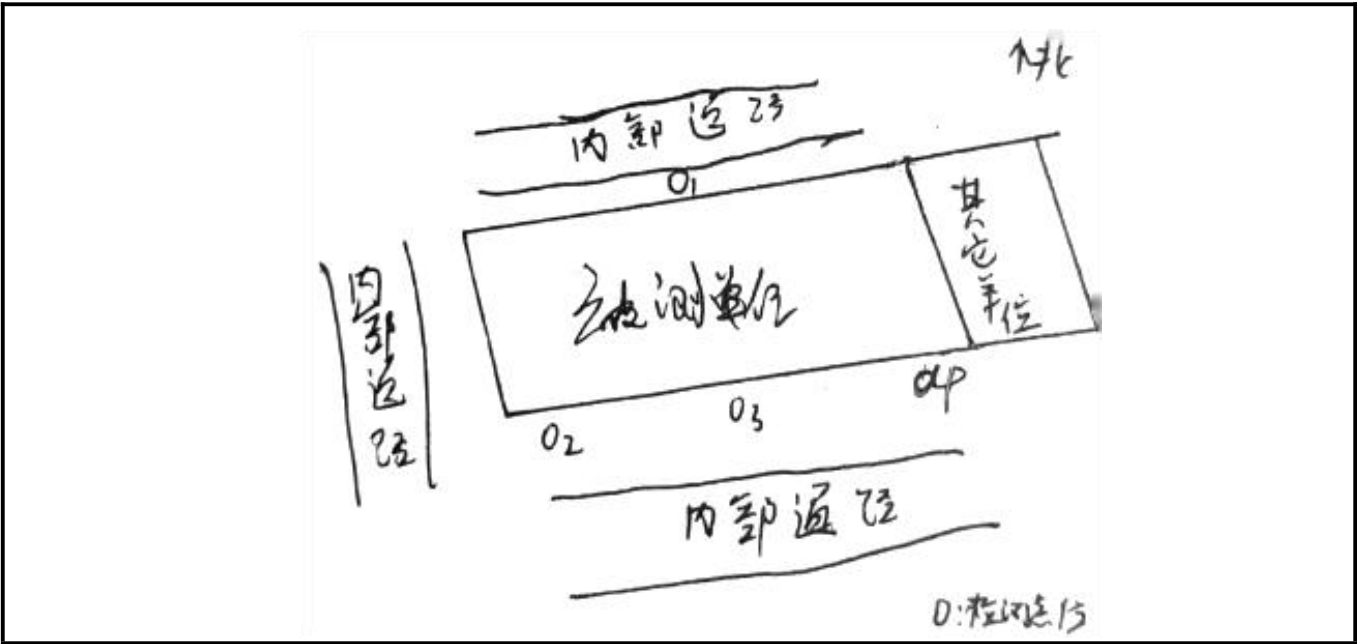
检测报告

报告编号: ZYYJ-251025FQ003

(二) 无组织废气

采样日期		2025.10.25			2025.10.26		
采样频次		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
温度 (°C)		10.1	12.3	13.1	11.2	12.0	12.4
大气压 (kPa)		102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7
风速(m/s)		2.6	2.6	2.6	3.2	3.2	3.2
检测项目	采样位置	检测结果					
硫酸雾 (mg/m³)	上风向○1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	下风向○2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	下风向○3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	下风向○4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	报出值	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
甲醇 (mg/m³)	上风向○1	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	下风向○2	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	下风向○3	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	下风向○4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	报出值	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4

附图:



-----报告结束-----