



检 测 报 告

202201393

样品类别	废气
委托单位	北京北大维信生物科技有限公司
受检单位	北京北大维信生物科技有限公司

编制	
审核	
批准	
签发日期	2022年1月22日

北京诚天检测技术服务有限公司



声明

一、检测报告封皮及骑缝同时加盖本公司“检验检测专用章”方为有效。

二、检测报告如有涂改、增删、拆装等视为无效。

三、委托人对检测报告内容若有异议，应于收到报告之日起15天内向本公司提出，逾期视为接受。

四、送检样品的样品信息由委托方提供，本公司仅对来样所检项目的检测结果负责。

五、未经本公司书面同意，不得复制（全文复制除外）检测报告。

六、未加盖资质认定  标志的检测报告，仅用于内部参考，不具有对社会的证明作用。

七、本公司不对报告中委托方或委托方指定的其他机构提供的信息负责。

八、未经本公司书面同意，任何单位和个人不得以本公司名义或检测报告内容进行广告宣传活动。

北京诚天检测技术服务有限公司

地址：北京市北京经济技术开发区科创十三街12号院1号楼2层

邮编：100176

电话：010-87227375

检测报告

报告编号: 202201393

一、基本信息

委托单位	北京北大维信生物科技有限公司		
受检单位	北京北大维信生物科技有限公司		
受检单位地址	北京市海淀区永盛北路2号		
检测目的	委托检测	样品来源	现场采样
采样日期	2022.01.17	检测日期	2022.01.18

二、检测结果

排气筒名称	实验室排 口1 废气 排气筒	实验室排 口2 废气 排气筒	实验室排 口4 废气 排气筒	实验室排 口6 废气 排气筒	实验室排 口7 废气 排气筒	实验室排 口8 废气 排气筒	
采样位置	净化后	净化后	净化后	净化后	净化后	净化后	
生产负荷(%)	90	90	90	90	90	90	
排气筒高度(m)	25	25	25	25	25	25	
净化方式	活性炭吸 附	活性炭吸 附	活性炭吸 附	活性炭吸 附	活性炭吸 附	活性炭吸 附	
截面积(m ²)	0.2500	0.0620	0.2500	0.1120	0.0676	0.0924	
大气压(kPa)	102.8	102.8	102.8	102.5	102.5	102.5	
废气平均温度(°C)	26.4	21.1	25.3	27.3	22.6	20.4	
废气平均湿度(%)	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	
废气平均流速(m/s)	6.5	2.9	6.4	9.1	1.8	1.0	
标态干废气量 (N.d.m ³ /h)	5293	599	5209	3321	397	322	
检测项目	检测结果						
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	2.6×10 ⁻³	3.0×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	2.0×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴
非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m ³)	2.23	1.74	1.35	2.08	1.68	2.50
	排放速率 (kg/h)	0.012	1.0×10 ⁻³	7.0×10 ⁻³	6.9×10 ⁻³	6.7×10 ⁻⁴	8.1×10 ⁻⁴
备注: ND 表示未检出。							

检测报告

报告编号：202201393

三、检测依据及仪器

样品类别	检测项目	仪器名称/编号	检测依据	检出限
有组织废气	烟气参数	自动烟尘烟气测试仪 E-2-080; 气压表 E-2-091	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
	颗粒物	低浓度称量恒温恒湿设备 E-1-037; 电子天平 E-1-001	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m ³
	非甲烷总烃	气相色谱仪 E-1-023	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m ³

~~~~~报告结束~~~~~

