



# 检测报告

样品类别: 废气

委托单位: 北京圣永制药有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年02月29日



**北京华博天地检测技术有限公司**

Beijing Huabo Tiandi Analytical Technology Co., Ltd.



本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

## 一、检测信息

受检单位名称	北京圣永制药有限公司		
受检单位地址	北京市通州区于家务聚富苑工业区聚和四街3号2幢		
样品来源	采样	采样日期	2024.02.26
检测日期	2024.02.26		
检测项目及依据			
类别	项目	检测依据	
废气	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
主要使用仪器信息			
仪器名称型号		编号	
自动烟尘测试仪 GH-60E		YQ-181	

## 二、检测结果

## 2024.02.26 废气检测结果

采样点位名称	DA007-1 号锅炉净化器后采样口		
主要燃料	天然气	基准含氧量 (%)	3.5
排气筒高度 (m)	15	烟气含氧量 (%)	5.4
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963	烟气平均温度 (°C)	90.4
烟气平均湿度 (V/V%)	4.6	烟气平均流速 (m/s)	4.59
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	3244	标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2323
检测项目	检测结果		
氮氧化物	平均实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	56	
	平均折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	63	
	平均排放速率 (kg/h)	0.131	

报告编写人: 任明慧

批准人: 

审核人: 程春芳

签发日期: 2024年02月29日

## 以下空白

本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。