

HBJR/JS265-2021



220312340572
有效期至2028年05月25日止

检测报告

报告编号: WT202212-0153

委托单位: 衡水佰力橡胶制品有限公司

检测类别: 委托检测

河北京瑞环境检测技术有限公司

2022年12月21日



河北京瑞环境检测技术有限公司
电话: 0318-8611689 18832831625

地址: 河北省衡水市冀州区开元路 888 号
邮箱: hbjrhhjc@163.com



注 意 事 项



575048218022
230315240273
九月廿五日 2023年09月25日

1. 检验检测报告无“检验检测专用章（红章）、骑缝章、计量认证标志”无效。
2. 检验检测报告无三级审核签章无效。
3. 检验检测报告复印、涂改、增删无效。
4. 对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不提出，视为认可检验检测报告。
5. 复制检验检测报告需技术负责人批准并重新加盖“检验检测专用章”方为有效。
6. 委托方将样品送到检验检测机构检验时，样品及其信息的真实性由委托方负责，检验检测机构仅对样品检验结果的准确性负责。
7. 本报告中检验检测结果只代表检测时的环境现状的情况。

检测单位：河北京瑞环境检测技术有限公司

地 址：河北省衡水市冀州区开元路 888 号

电 话：0318-8611689

邮 编：053200

河北京瑞环境检测技术有限公司
电话：0318-8611689 18832831625

地址：河北省衡水市冀州区开元路 888 号
邮箱：hbjrhjjc@163.com

检测单位: 河北京瑞环境检测技术有限公司

报告编写人: 杨慧

报告审核人: 杨雨萌

报告签发人: 李明慧

签发日期: 2022年12月21日



一、概况

委托单位	衡水佰力橡胶制品有限公司				
单位地址	河北省衡水市北方工业园区橡塑路 20 号				
联系方式	张虎/17331831915				
检测类别	委托检测				
采样人员	李林福、李风越		采样日期	2022 年 12 月 14 日	
检测项目	检测分析方法	检出限	检测仪器	样品状态	检测人员
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ693-2014	3mg/m ³	全自动烟尘(气)测试仪 YQ3000-C 型 JR-58-8	/	李林福 李风越
烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996	/	全自动烟尘(气)测试仪 YQ3000-C 型 JR-58-8	/	李林福 李风越
以下空白					

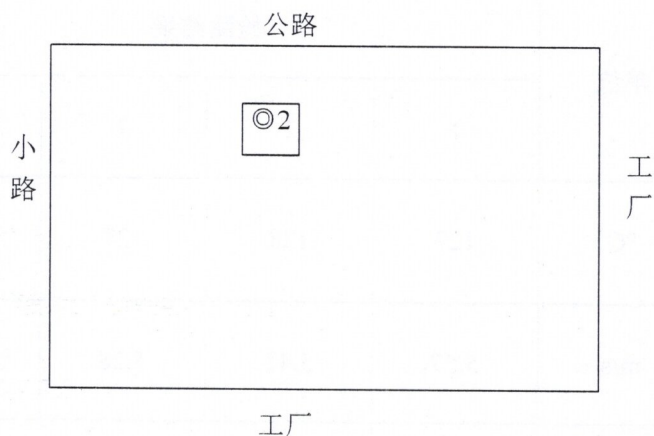
二、废气检测结果

锅炉型号	WNS2-1.25-Q		制造单位				/		燃料类型	天然气	备注
锅炉安装时间	/		装机容量				2 t/h		达标情况	分析时间	
检测日期	检测项目	单位	检测结果			执行标准及标准值					
12月14日	天然气锅炉 低氮燃烧器 +15m高2#排气筒	/	排气量	1	2	3	平均值	GB13271-2014、 DB13/5161-2020及冀气领 办【2018】177号文	/	12月14日	检测期间 天然气锅 炉运行负 荷 80%
				1676	1632	1590	1633				
				3.3	3.2	3.4	3.3				
				24	25	23	24				
		氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	24	25	23	24	/		
		折算浓度	mg/m ³	24	24	23	24	≤30	达标		

河北京瑞环境检测技术有限公司 | 地址: 河北省衡水市冀州区开元路 888 号

电话: 0318-8611689 18832831625 | 邮箱: hbjrjhc@163.com

三、检测点位布设示意图



◎2 天然气锅炉排气筒

环境状况: 晴, 西南风, 风速 1.4-2.8m/s

环境状况检测设备:

风速仪 GM8901+ JR-151-3

(以下空白)

附表 1 固定污染源采样现场记录情况

检测点位	采样时间	检测项目	单位	检测结果			
				1	2	3	平均值
天然气锅炉 低氮燃烧器 +15m 高 2#排气 筒	12 月 14 日	烟温	°C	127	128	127	127
		流速	m/s	5.57	5.43	5.28	5.43
		含湿量	%	3.5	3.4	3.4	3.4

00111

00111

E.W.

