

HBJY-29001-2018



150312340185
有效期至2021年10月15日止

检 测 报 告

报告编号：HBJY201953004

委托方：河北傲森祥珑家具制造有限公司


项目名称：委托检测

河北金耀环境检测有限公司

2020年1月9日



声 明

- 1、本报告无检测专用章、骑缝章、 章无效。
- 2、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3、本报告涂改、增删无效。
- 4、未经本公司书面同意，本报告部分复印无效。
- 5、未经本公司书面同意，不得将本报告作为商业广告使用。
- 6、本报告仅对本次检测结果负责，非本单位人员采集的样品，仅对送检样品负责。
- 7、对本报告有异议，请于收到检测报告十五日内提出书面申诉，逾期不申请的，视为认可检测报告。

公司名称: 河北金耀环境检测有限公司

通信地址: 河北省保定市莲池区东金庄乡后辛庄村

邮政编码: 071000

公司电话: 0312-3361688

公司传真: 0312-3361688

公司邮箱: hebeijinyao@163.com

一、基本情况

委托方	河北傲森祥珑家具制造有限公司		
采样地点	河北省廊坊市香河县聚口镇许庄村电视转播塔对面		
联系人	王军	联系电话	18732657730
采样日期	2019/12/31	采样人	卢蒙、郭琦凡
分析日期	2019/12/31~2020/1/2	分析人	卢蒙、郭琦凡、代二蒙、李钰莹、陈颖、张涵
其他	1、报告中 ND 表示未检出。 2、排气筒高度均为 15m。 3、2019 年 12 月 31 日生产工况 90%。 4、监测期间晴，风速 2.4m/s。		

二、分包

本报告不涉及分包。

三、采样点位、检测项目及样品信息

类型	采样点位	检测项目	采样时间	样品描述
	光氧处理设施进口	非甲烷总烃	2019/12/31	采样气袋完好无破损
	光氧处理设施出口	颗粒物	2019/12/31	采样头完好无破损
		非甲烷总烃	2019/12/31	采样气袋完好无破损
		NO _x	2019/12/31	/
		SO ₂	2019/12/31	/
	布袋处理设施出口	颗粒物	2019/12/31	采样头完好无破损
	车间门口	非甲烷总烃	2019/12/31	采样气袋完好无破损
	1#	非甲烷总烃	2019/12/31	采样气袋完好无破损
		颗粒物	2019/12/31	采样滤膜完好无破损
	2#	非甲烷总烃	2019/12/31	采样气袋完好无破损
		颗粒物	2019/12/31	采样滤膜完好无破损
	3#	非甲烷总烃	2019/12/31	采样气袋完好无破损
		颗粒物	2019/12/31	采样滤膜完好无破损
噪声	东、南、西、北厂界	等效声级	2019/12/31	/

四、检测方法和仪器

检测项目	检测方法来源	检出限	仪器名称及型号
颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017	1.0mg/m ³	ME55 十万分之一电子天平 101-0A 电热鼓风干燥箱
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995	0.001mg/m ³	HZK-FA110 电子天平 HWS-70B 恒温恒湿箱
NO _x	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	3.0mg/m ³	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪
SO ₂	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017	3.0mg/m ³	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪
非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	非甲烷总烃 0.07mg/m ³	GC-9790II 气相色谱仪
	《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	非甲烷总烃 0.07mg/m ³	
噪音	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	/	AWA5688 多功能声级计 AWA6221B 声校准器

五、检测结果

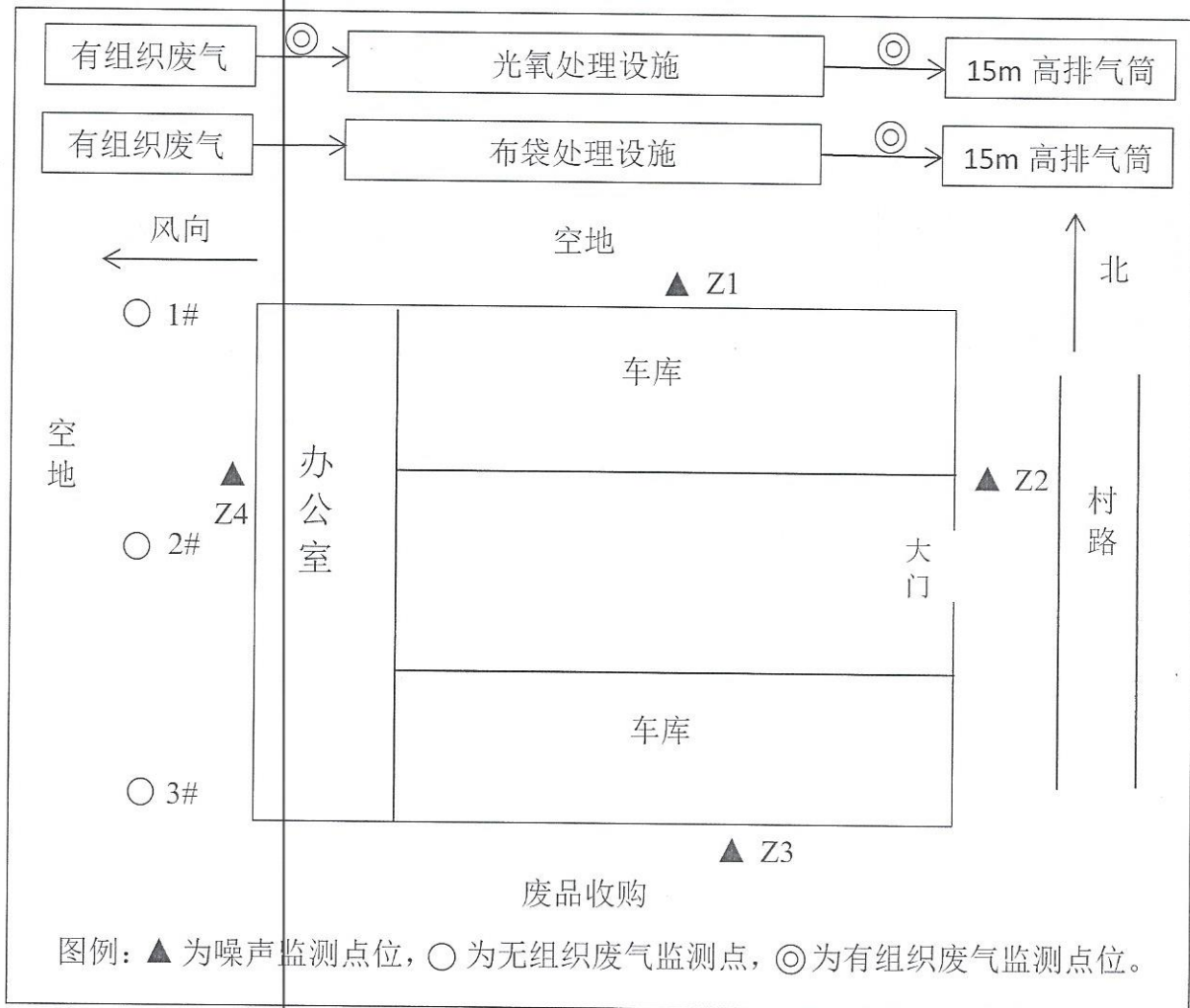
1、废气

采样点位	采样时间	检测项目	单位	检测结果		
				1	2	3
光氧处理设施进口	2019/12/31	标干流量	Nm ³ /h	8243	8231	8278
		非甲烷总烃浓度	mg/m ³	15.4	15.3	15.5
光氧处理设施出口	2019/12/31	标干流量	Nm ³ /h	9305	9314	9453
		颗粒物浓度	mg/m ³	3.6	3.3	3.2
		颗粒物折算浓度	mg/m ³	17.1	16.3	17.2
		非甲烷总烃浓度	mg/m ³	7.88	7.92	7.54
		NO _x 实测浓度	mg/m ³	12	12	11
		NO _x 折算浓度	mg/m ³	74	74	70
		SO ₂ 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
		SO ₂ 折算浓度	mg/m ³	/	/	/
布袋处理设施出口	2019/12/31	标干流量	Nm ³ /h	4086	4099	4139
		颗粒物浓度	mg/m ³	4.2	4.5	4.3
车间门口	2019/12/31	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	1.15	1.10	1.19
1#	2019/12/31	颗粒物浓度	mg/m ³	0.353	0.320	0.336
		非甲烷总烃浓度	mg/m ³	0.71	0.59	0.68
2#	2019/12/31	颗粒物浓度	mg/m ³	0.286	0.370	0.303
		非甲烷总烃浓度	mg/m ³	0.69	0.72	0.76
3#	2019/12/31	颗粒物浓度	mg/m ³	0.384	0.251	0.267
		非甲烷总烃浓度	mg/m ³	0.81	0.70	0.73

2、噪声

采样时间		检测点位及结果 dB(A)			
		北厂界	东厂界	南厂界	西厂界
2019/12/31	昼间	58.4	58.1	57.9	57.2

六、检测点位图



编制人: 王燕美

审核人: 郭利军

批准人: 刘坤

批准日期: 2020年1月9日

——本报告结束——

