

附件 8、嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司年产汽车天窗玻璃 200 万片项目水量证明

生产用水量证明

兹证明嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司年产汽车天窗玻璃 200 万片项目于 2021 年 8 月 24 日和 8 月 31 日生产用水量为 121.8 吨。因运行时间较短，暂无水量发票，特此证明！

嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司





报告编号：2021-H-174

检 验 检 测 报 告

检验性质 委托检验
委托单位 嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司
受检单位 嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司
检测类别 废气、废水、噪声



嘉兴安联检测技术服务有限公司
2021年09月13日

项目编号：JX2020-HJ-064

第 1 页 共 21 页

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

委托单位	嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司	单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区高照街道八字路 789 号
受检单位	嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司	单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区高照街道八字路 789 号
样品名称	废气、废水、噪声	检测性质	委托检测
样品性状	密封完好, 黄色微浑臭味液态	委托日期	2021-08-24
采样日期	2021-08-24、08-31	检测日期	2021-08-24-09-05

表 1 检测方法依据

类别	检测项目	检测方法来源
无组织废气	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
有组织废气	非甲烷总烃	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 HJ38-2017
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

表 2 检测设备名称及编号

检测项目	检测设备名称 (型号) 及编号
非甲烷总烃	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 型 (编号: 2017156) 自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 型 (编号: 2017157) 真空箱气袋采样器 ZR-3520 型 (编号: 2019201) 智能烟气流速仪 GH-61A 型 (编号: 2020220) 气相色谱仪 GC-2060 (编号: 2017008)
pH 值	pH 计 PHS-3C (编号: 2017034)
氨氮	可见分光光度计 SP-722 (编号: 2021224)
总磷	可见分光光度计 SP-722 (编号: 2021224)
悬浮物	电子天平 BSA224S (2017039)

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

检测项目	检测设备名称(型号)及编号
化学需氧量	50mL 玻璃塞滴定管 (编号: AL110)
动植物油类	红外测油仪 JC-01L-6 (编号: 2017012)
石油类	红外测油仪 JC-01L-6 (编号: 2017012)
五日生化需氧量	多参数测量仪 SX751 型(编号: 2021253) 生化培养箱 SPX-150B-Z (编号: 2017044)
工业企业厂界噪声	多功能声级计 AWA6228* (编号: 2020205)

表 3 无组织废气检验检测结果表

采样地点	采样期间气象条件						检测项目	检测结果 (mg/m ³)
	采样时间 (08月24日)	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气情况		
厂界上风向 1	10:06	西	2.1	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.14
	11:06	西	1.9	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.21
	12:06	西	2.3	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.15
厂界下风向 2	10:03	西	2.1	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.41
	11:03	西	1.9	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.41
	12:03	西	2.3	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.48
厂界下风向 3	10:02	西	2.1	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.40
	11:02	西	1.9	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.48
	12:02	西	2.3	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.44
厂界下风向 4	10:01	西	2.1	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.56
	11:01	西	1.9	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.54
	12:01	西	2.3	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.64

表 4 无组织废气检验检测结果表

采样地点	采样期间气象条件						检测项目	检测结果 (mg/m ³)
	采样时间 (08月24日)	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气情况		
车间北侧生产线西侧窗外	10:00	西	2.2	32	100.3	晴	非甲烷总烃	2.05
	11:00	西	2.1	32	100.3	晴	非甲烷总烃	2.05
	12:00	西	2.3	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.94

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表 5 无组织废气检验检测结果表

采样地点	采样期间气象条件						检测项目	检测结果 (mg/m ³)
	采样时间 (08月31日)	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气 情况		
厂界上风向 1	9:40	东南	1.8	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.11
	10:40	东南	1.9	33	100.3	晴	非甲烷总烃	1.19
	11:40	东南	1.8	32	100.5	晴	非甲烷总烃	1.14
厂界下风向 2	9:41	东南	1.8	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.30
	10:41	东南	1.8	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.38
	11:41	东南	1.7	33	100.5	晴	非甲烷总烃	1.40
厂界下风向 3	9:43	东南	1.8	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.38
	10:43	东南	1.9	33	100.3	晴	非甲烷总烃	1.43
	11:43	东南	1.8	32	100.5	晴	非甲烷总烃	1.40
厂界下风向 4	9:44	东南	1.8	32	100.3	晴	非甲烷总烃	1.83
	10:43	东南	1.8	33	100.3	晴	非甲烷总烃	1.86
	11:43	东南	1.7	33	100.5	晴	非甲烷总烃	1.91

表 6 无组织废气检验检测结果表

采样地点	采样期间气象条件						检测项目	检测结果 (mg/m ³)
	采样时间 (08月31日)	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气 情况		
车间北侧生产线西侧窗外	9:44	东南	1.7	32	100.3	晴	非甲烷总烃	2.24
	10:44	东南	1.7	33	100.3	晴	非甲烷总烃	2.25
	11:44	东南	1.8	33	100.5	晴	非甲烷总烃	2.36

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表 7 有组织废气检验检测结果表

样品编号		HJ2106405-01	HJ2106405-02	HJ2106405-03
工艺设备名称及型号		油墨印刷		
净化器名称		UV 光解+活性炭		
排气筒高度 (m)		20		
测试断面		圆		
测试周期 (测试日期)		3 次 (2021.8.24)		
测试位置		印刷废气处理设施进口		
管道截面积 (m ²)		0.7088		
测点烟气温度 (°C)		43.2	43.2	45.4
烟气含湿量 (%)		2.85	2.85	2.85
测点烟气平均流速 (m/s)		10.5	10.3	10.2
实测烟气流速 (m ³ /h)		26793	26283	26002
平均标态干烟气量 (m ³ /h)		22179	21764	21380
非甲烷	污染物浓度 (mg/m ³)	9.13	9.09	9.25
总烃	污染物排放速率 (kg/h)	0.20	0.20	0.20

续表 7

样品编号		HJ2106405-04	HJ2106405-05	HJ2106405-06
工艺设备名称及型号		油墨印刷		
净化器名称		UV 光解+活性炭		
排气筒高度 (m)		20		
测试断面		圆		
测试周期 (测试日期)		3 次 (2021.8.24)		
测试位置		印刷废气处理设施进口		
管道截面积 (m ²)		0.7088		
测点烟气温度 (°C)		45.8	45.9	45.9
烟气含湿量 (%)		2.85	2.85	2.85
测点烟气平均流速 (m/s)		10.4	10.4	10.4
实测烟气流速 (m ³ /h)		26513	26513	26513
平均标态干烟气量 (m ³ /h)		21774	21764	21763
非甲烷	污染物浓度 (mg/m ³)	10.6	9.83	10.3
总烃	污染物排放速率 (kg/h)	0.23	0.21	0.22