

测点位置	采样日期	采样时间	样品性状	pH 值	化学需氧量	氨氮	总磷	悬浮物	石油类	五日生化需氧量	动植物油类
废水总排口	2021.08.24	1	无色微浑 无味 液态	7.32	38	0.404	0.22	28	0.17	11.2	0.08
		2		7.30	38	0.390	0.21	26	0.20	10.6	0.06
		3		7.37	39	0.404	0.21	29	0.16	11.0	0.06
		4		7.35	37	0.401	0.20	27	0.13	10.8	0.17
日均值(范围)				7.30~7.37	38	0.400	0.21	28	0.17	10.9	0.09
生产废水进口	2021.08.31	1	无色微浑 无味 液态	7.89	309	0.794	0.30	309	0.09	103	-
		2		7.88	309	0.757	0.30	298	0.13	98.1	-
		3		7.86	307	0.743	0.30	303	0.12	102	-
		4		7.90	311	0.816	0.30	306	0.14	105	-
生产废水出口	2021.08.31	1	无色微浑 无味 液态	7.74	50	0.287	0.25	29	<0.06	14.7	-
		2		7.80	54	0.272	0.25	30	<0.06	14.3	-
		3		7.77	52	0.228	0.26	28	<0.06	14.9	-
		4		7.78	50	0.316	0.25	31	<0.06	15.3	-
废水总排口	2021.08.31	1	无色微浑 无味 液态	7.65	94	0.919	0.28	28	<0.06	28.5	0.08
		2		7.62	92	0.978	0.27	29	<0.06	28.7	0.09
		3		7.61	96	0.934	0.27	28	<0.06	27.9	0.07
		4		7.64	94	0.993	0.27	27	<0.06	28.3	0.06
日均值(范围)				7.61~7.65	94	0.956	0.27	28	<0.06	28.4	0.08
最大日均值(范围)				7.30~7.65	94	0.956	0.27	28	0.17	28.4	0.09
标准限值				6~9	500	35	8	400	20	300	100
达标情况				达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

9.2.1.2 有组织废气

验收监测期间，本项目有组织废气污染物中非甲烷总烃排放浓度和排放速率最大值均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准。有组织废气监测结果详见表 9-4~7。

表 9-4 有组织废气监测结果

样品编号	HJ2106405-01	HJ2106405-02	HJ2106405-03	HJ2106405-04	HJ2106405-05	HJ2106405-06	HJ2106405-07	HJ2106405-08	HJ2106405-09	
工艺设备名称及型号	油墨印刷			油墨印刷			油墨印刷			
净化器名称	UV 光解+活性炭			UV 光解+活性炭			UV 光解+活性炭			
排气筒高度 (m)	20			20			20			
测试断面	圆			圆			圆			
测试周期 (测试日期)	3 次 (2021.8.24)			3 次 (2021.8.24)			3 次 (2021.8.24)			
测试位置	印刷废气处理设施进口			印刷废气处理设施进口			印刷废气处理设施进口			
管道截面积 (m ²)	0.7088			0.7088			0.7088			
测点烟气温度 (°C)	43.2	43.2	45.4	45.8	45.9	45.9	43.2	43.2	45.4	
烟气含湿量 (%)	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	
测点烟气平均流速 (m/s)	10.5	10.3	10.2	10.4	10.4	10.4	10.5	10.3	10.2	
实测烟气流量 (m ³ /h)	26793	26283	26002	26513	26513	26513	26283	26002	25773	
平均标态干烟气量 (m ³ /h)	22179	21764	21380	21774	21764	21763	21575	21349	21181	
非甲烷 总烃	污染物浓度 (mg/m ³)	9.13	9.09	9.25	10.6	9.83	10.3	10.3	10.8	10.6
	污染物排放速率 (kg/h)	0.20	0.20	0.20	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.22

表 9-5 有组织废气监测结果

样品编号	HJ2106406-01	HJ2106406-02	HJ2106406-03	HJ2106406-04	HJ2106406-05	HJ2106406-06	HJ2106406-07	HJ2106406-08	HJ2106406-09
工艺设备名称及型号	油墨印刷			油墨印刷			油墨印刷		
净化器名称	UV 光解+活性炭			UV 光解+活性炭			UV 光解+活性炭		
排气筒高度 (m)	20			20			20		
测试断面	圆			圆			圆		
测试周期 (测试日期)	3 次 (2021.8.24)			3 次 (2021.8.24)			3 次 (2021.8.24)		
测试位置	印刷废气处理设施出口			印刷废气处理设施出口			印刷废气处理设施出口		
管道截面积 (m ²)	0.7088			0.7088			0.7088		
测点烟气温度 (°C)	48.0	48.5	48.2	48.9	49.0	49.1	48.7	48.4	47.8
烟气含湿量 (%)	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63
测点烟气平均流速 (m/s)	13.0	13.3	13.8	13.2	13.5	13.8	13.1	13.1	12.5
实测烟气流量 (m ³ /h)	33100	33948	30591	33739	34510	35338	33474	33385	32013
平均标态干烟气量 (m ³ /h)	27121	27775	28732	27573	28192	28860	27370	27320	26253
非甲烷 总烃	污染物浓度 (mg/m ³)	0.88	0.91	0.91	1.01	0.94	1.07	1.07	1.02
	污染物排放速率 (kg/h)	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
污染物浓度最大值 (mg/m ³)		1.07							
标准限值		120							
是否达标		达标							
污染物排放速率最大值 (kg/h)		0.03							
标准限值		17							
是否达标		达标							

表 9-6 有组织废气监测结果

样品编号	HJ2106405-10	HJ2106405-11	HJ2106405-12	HJ2106405-13	HJ2106405-14	HJ2106405-15	HJ2106405-16	HJ2106405-17	HJ2106405-18	
工艺设备名称及型号	油墨印刷			油墨印刷			油墨印刷			
净化器名称	UV 光解+活性炭			UV 光解+活性炭			UV 光解+活性炭			
排气筒高度 (m)	20			20			20			
测试断面	圆			圆			圆			
测试周期 (测试日期)	3 次 (2021.8.31)			3 次 (2021.8.31)			3 次 (2021.8.31)			
测试位置	印刷废气处理设施进口			印刷废气处理设施进口			印刷废气处理设施进口			
管道截面积 (m ²)	0.7088			0.7088			0.7088			
测点烟气温度 (°C)	51.9	51.9	51.9	51.9	51.9	51.9	51.9	51.9	51.9	
烟气含湿量 (%)	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	
测点烟气平均流速 (m/s)	10.9	10.9	10.9	10.6	10.7	10.7	10.9	11.0	10.7	
实测烟气流量 (m ³ /h)	27789	27789	27789	27049	27278	27278	27789	28069	27278	
平均标态干烟气量 (m ³ /h)	22746	22745	22747	22140	22325	22326	22746	22976	22328	
非甲烷 总烃	污染物浓度 (mg/m ³)	8.65	8.36	8.40	9.04	8.98	9.30	9.77	10.0	10.3
	污染物排放速率 (kg/h)	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23

表 9-7 有组织废气监测结果

样品编号	HJ2106406-10	HJ2106406-11	HJ2106406-12	HJ2106406-13	HJ2106406-14	HJ2106406-15	HJ2106406-16	HJ2106406-17	HJ2106406-18	
工艺设备名称及型号	油墨印刷			油墨印刷			油墨印刷			
净化器名称	UV 光解+活性炭			UV 光解+活性炭			UV 光解+活性炭			
排气筒高度 (m)	20			20			20			
测试断面	圆			圆			圆			
测试周期 (测试日期)	3 次 (2021.8.31)			3 次 (2021.8.31)			3 次 (2021.8.31)			
测试位置	印刷废气处理设施出口			印刷废气处理设施出口			印刷废气处理设施出口			
管道截面积 (m ²)	0.7088			0.7088			0.7088			
测点烟气温度 (°C)	40.7	41.4	42.0	42.7	43.1	42.4	43.0	43.0	43.2	
烟气含水量 (%)	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	
测点烟气平均流速 (m/s)	12.5	13.1	12.4	12.6	12.1	13.1	12.7	12.9	13.5	
实测烟气流量 (m ³ /h)	31975	33330	31695	32160	30882	33402	32393	32804	34526	
平均标态干烟气量 (m ³ /h)	27083	28198	26737	27075	25964	28146	27243	27587	29012	
非甲烷 总烃	污染物浓度 (mg/m ³)	0.80	0.81	0.81	0.90	0.88	0.90	0.95	0.97	1.01
	污染物排放速率 (kg/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
污染物浓度最大值 (mg/m ³)		1.01								
标准限值		120								
是否达标		达标								
污染物排放速率最大值 (kg/h)		0.03								
标准限值		17								
是否达标		达标								

9.1.2.3 无组织排放废气

验收监测期间，本项目无组织废气污染物中非甲烷总烃无组织排放监控浓度最大值达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值，厂区内车间外无组织废气非甲烷总烃排放浓度最大值达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中厂区内挥发性有机物(VOCs)无组织排放限值。无组织废气监测结果详见表 9-8~9。

表 9-8 无组织废气监测结果

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 (8.24)	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
最大值								1.64
标准限值								4.0
达标情况								达标
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
最大值								2.05
标准限值								6
达标情况								达标

表 9-9 无组织废气监测结果

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 (8.31)	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
最大值								1.91
标准限值								4.0
达标情况								达标
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	2.24
	11:00	西	2.1	32	100.3	晴	非甲烷总烃	2.25
	12:00	西	2.3	32	100.3	晴	非甲烷总烃	2.36
最大值								2.36
标准限值								6
达标情况								达标

9.2.1.4 厂界噪声监测

验收监测期间，厂界噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中的 3 类区标准。噪声监测结果详见表 9-10。

表 9-10 厂界噪声监测结果

单位: dB (A)

测点位置	监测日期	主要声源	昼间				夜间			
			监测时间	等效声级 Leq	标准限值	达标情况	监测时间	等效声级 Leq	标准限值	达标情况
东厂界	2021.08.24	机械噪声	11:15:41~11:16:41	56.1	65	达标	22:22:39~22:23:39	46.7	55	达标
南厂界		机械噪声	11:12:45~11:13:45	58.2	65	达标	22:34:55~22:35:55	47.4	55	达标
西厂界		机械噪声	11:10:04~11:11:04	58.6	65	达标	22:32:13~22:33:13	53.4	55	达标
北厂界		机械噪声	11:06:31~11:07:31	62.8	65	达标	22:25:17~22:26:17	52.7	55	达标
天气状况: 晴、风速: 2.1 m/s										
东厂界	2021.08.31	机械噪声	10:15:23~10:16:23	58.9	65	达标	22:08:33~22:09:33	44.9	55	达标
南厂界		机械噪声	10:29:32~10:30:32	57.6	65	达标	22:17:08~22:18:08	47.9	55	达标
西厂界		机械噪声	10:22:37~10:23:37	55.7	65	达标	22:13:19~22:14:19	54.1	55	达标
北厂界		机械噪声	10:18:14~10:19:14	61.7	65	达标	22:11:19~22:12:19	53.6	55	达标
天气状况: 晴、风速: 1.9 m/s										

注:表 9-2~9-10 监测数据引自嘉兴安联检测技术有限公司检验检测报告 (2021-H-174)。

9.2.1.5 污染物排放总量控制

本项目废水主要为生产废水和生活污水。验收监测期间,根据检测报告(2021-H-174),废水总排口的监测浓度(化学需氧量平均值为 66mg/L、氨氮平均值为 0.678mg/L),生产废水排放量为 16725t,生活污水排放量为 297t,废水总排放量 17022t(详见 3.5.2 章节),计算得出该企业废水污染因子入管网排放量。根据废水总排放量 17022t 和企业废水纳管至嘉兴市污水处理工程处理达标排放所执行的排放标准(化学需氧量 50mg/L、氨氮 5mg/L),计算得出该企业废水污染因子入外环境的排放量。废水监测因子入管网排放量及入外环境排放量详见表 9-11。

表 9-11 本项目废水污染因子排放量一览表

监测点位	废水总排放量	监测指标	2021.08.24 监测浓度	2021.08.31 监测浓度	入管网排放量	入管网限值	入外环境排放量
废水总排口	17022t/a	化学需氧量	38mg/l	94mg/l	1.124t/a	50mg/l	0.851t/a
	17022t/a	氨氮	0.400mg/l	0.956mg/l	0.0115t/a	5mg/l	0.085t/a

本项目废气主要为印刷废气和印刷烘干废气，根据各工序年运行时间和验收监测期间印刷废气和印刷烘干废气处理设施出口非甲烷总烃平均排放速率，计算出非甲烷总烃有组织入环境排放量。有组织废气污染因子排放量详见表 9-12。

表 9-12 本项目废气污染因子有组织排放量一览表

监测点位	监测指标	2021.08.24 排放速率 (kg/h)	2021.08.31 排放速率 (kg/h)	出口平均 排放速率 (kg/h)	废气排 放时间 (h/a)	入环境 排放量 (t/a)
印刷废气和印刷烘干 废气处理设施排放口	非甲烷 总烃	0.03	0.02	0.025	7200	0.180

综上所述，根据《嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司年产汽车天窗玻璃 200 万片项目环境影响登记表（区域环评+环境标准改革区域）》，本项目污染控制指标为化学需氧量 1.314t/a、氨氮 0.131t/a 和 VOCs(非甲烷总烃)0.212t/a。经核算，本项目废水污染因子化学需氧量入外环境排放量为 0.851t/a、氨氮入外环境排放量为 0.085t/a，废气污染因子 VOCs(非甲烷总烃)入外环境排放量为 0.180t/a，符合《嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司年产汽车天窗玻璃 200 万片项目环境影响登记表（区域环评+环境标准改革区域）》中总量控制要求。

表 9-13 本项目污染物排放情况汇总

污染物	环评许可排放量(t/a)	实际排放量(t/a)	是否符合总量控制
化学需氧量	1.314	0.851	符合
氨氮	0.131	0.085	符合
VOCs(非甲烷总烃)	0.212	0.180	符合

9.2.2 环保设施处理效率监测结果

评价结论： 审批部门审批决定中无废水、废气治理设施去除效率要求。

10 验收监测结论

10.1 环境保护设施调试效果

10.1.1 废水监测结论

验收监测期间，废水总排口污染因子 pH 值（范围）、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、动植物油类排放浓度最大日均值均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷排放浓度最大日均值均达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）限值。

10.1.2 有组织废气监测结论

验收监测期间，本项目有组织废气污染物中非甲烷总烃排放浓度和排放速率最大值均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准。

10.1.3 无组织废气监测结论

验收监测期间，本项目无组织废气污染物中非甲烷总烃无组织排放监控浓度最大值达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值，厂区内车间外无组织废气非甲烷总烃排放浓度最大值达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中厂区内挥发性有机物(VOCs)无组织排放限值。

10.1.4 厂界噪声监测结论

验收监测期间，本项目厂界四周昼夜间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中的 3 类标准。

10.1.4 总量排放达标结论

本项目总量控制指标为化学需氧量 1.314t/a、氨氮 0.131t/a 和 VOCs(非甲烷总烃)0.212t/a。经核算，本项目废水污染因子化学需氧量入外环境排放量为 0.851t/a、氨氮入外环境排放量为 0.085t/a，废气污染因子 VOCs(非甲烷总烃)入外环境排放量为 0.180t/a，符合《嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司年产汽车天窗玻璃 200 万片项目环境影响登记表（区域环评+环境标准改革区域）》中总量控制要求。

10.1.5 环保设施处理效率监测结果

审批部门审批决定中无废水、废气治理设施去除效率要求。

10.2 总结论

综上所述，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

在建设中严格执行竣工环保“三同时”制度，验收资料齐全，环保污染防治措施基本落实，监测报告中各项污染物指标均达到相应的排放标准及相关环境标准，符合竣工环境保护验收的相关要求。

嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司年产汽车天窗玻璃 200 万片项目竣工环境保护验收监测报告

嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司年产汽车天窗玻璃 200 万片项目竣工环境保护验收监测报告

建设项目竣工环境保护“三同时”验收报告表

填表单位 (盖章):

填表人 (签字): 徐超

项目经办人 (签字): 邵林

建设项目	项目名称	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				项目代码	-			建设地点	嘉兴市秀洲区高照街道八字路 789 号		
	行业类别 (分类管理名录)	305 玻璃制品制造				建设性质	☑新建 □改扩建 □技术改造			项目厂区中心经度/纬度	东经 120.661447 北纬 30.762378		
	设计生产能力	汽车天窗玻璃 200 万片				实际生产能力	汽车天窗玻璃 200 万片			环评单位	浙江冶金环境保护设计研究院有限公司		
	环评文件审批机关	嘉兴市生态环境局				审批文号	嘉环秀备[2020]22 号			环评文件类型	环境影响登记表		
	开工日期	2020.07.21				竣工日期	2021.06.20			排污许可证申领时间	2020.08.14		
	环保设施设计单位	杭州鼎辉环保科技有限公司、苏州贝捷环保设备有限公司				环保设施施工单位	杭州鼎辉环保科技有限公司、苏州贝捷环保设备有限公司			本工程排污许可证编号	91330411MA2CW615XX001U		
	验收单位	浙江安联检测技术服务有限公司				环保设施监测单位	嘉兴安联检测技术服务有限公司			验收监测时工况	稳定		
	投资总概算 (万元)	1320 万美元				环保投资总概算 (万元)	48			所占比例 (%)	0.55		
	实际总投资 (万元)	1300 万美元				实际环保投资 (万元)	203			所占比例 (%)	2.37		
	废水治理 (万元)	70	废气治理 (万元)	35	噪声治理 (万元)	84	固体废物治理 (万元)	10		绿化及生态 (万元)	0	其他 (万元)	4
新增废水处理设施能力	-				新增废气处理设施能力	-			年平均工作时	7200h			
运营单位	嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司				运营单位统一社会信用代码 (或组织机构代码)	91330411MA2CW615XX			验收时间	2021.08.24、2021.08.31			
污染物排放达总量控制 (工业建设项目详细)	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放量(2)	本期工程允许排放量(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
	废水	-	-	-	-	-	1.7022	-	-	-	-	-	+1.7022
	化学需氧量	-	-	-	-	-	0.851	1.314	-	-	-	-	+0.851
	氨氮	-	-	-	-	-	0.085	0.131	-	-	-	-	+0.085
	石油类	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	废气	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二氧化硫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	烟尘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	工业粉尘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	氮氧化物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
工业固体废物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
与项目有关的其他特征污染物	VOCs(非甲烷总烃)	-	-	-	-	-	0.180	0.212	-	-	-	-	+0.180

注: 1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11), (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/

附件 1、秀洲区“区域环评+环境标准”改革建设项目环境影响登记表备案通知书
(嘉环秀备[2020]22 号)

秀洲区“区域环评+环境标准”改革建设 项目环境影响登记表备案通知书

编号：嘉环秀备[2020]22 号

嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司：

你单位于 2020 年 5 月 20 日提交的备案申请、法人承诺书、信息公开说明及《嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司年产汽车天窗玻璃 200 万片项目环境影响登记表》已收，根据《嘉兴市秀洲区人民政府关于同意秀洲区光伏小镇“区域环评+环境标准”改革实施方案的批复》(秀洲政函(2018)49 号)》，符合受理条件，同意备案。



附件 2、嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司年产汽车天窗玻璃 200 万片项目设备统计表

项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	环评审批数量	实际数量	备注
1	上片机械手	1 台	1 台	/
2	预切割线	1 台	1 台	/
3	数控磨边机	1 台	1 台	/
4	清洗机	2 台	2 台	/
5	印刷及烘干设备	2 台	2 台	/
6	钢化成型炉	1 台	1 台	/
7	试验设备	1 台	1 台	/
8	回用水处理设备	1 台	1 台	/
9	二级 RO 纯水设备	1 台	1 台	/

附件3、嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司年产汽车天窗玻璃200万片项目原料消耗统计表

项目主要原辅材料消耗一览表

序号	原辅材料名称	环评年消耗量	2021.08.24 消耗量	2021.08.31 消耗量	实际 年消耗量	备注
1	原片玻璃	120万 m ²	3000m ²	3200m ²	93.0万 m ²	/
2	油墨	20 吨	0.050 吨	0.054 吨	18.6 吨	/
3	油墨稀释剂	0.5 吨	1.26kg	1.33kg	0.39 吨	/
4	银浆	0.02 吨	0.05kg	0.054kg	0.156 吨	/
5	银浆稀释剂	0.002 吨	0 吨	0 吨	0 吨	银浆直接使用，无需稀释剂稀释
6	擦网剂	0.6 吨	1.50kg	1.60kg	0.465 吨	/
7	乙醇	0.4 吨	1.00kg	1.07kg	0.311 吨	/

附件 4、嘉兴敏信安全玻璃有限责任公司年产汽车天窗玻璃 200 万片项目工况证明

项目生产工况情况一览表

序号	产品名称	监测期间销售量				设计年 产量	设计日 产量
		2021.08.24		2021.08.31			
		产量	负荷(%)	产量	负荷(%)		
1	汽车天窗 玻璃	5000	75.0	5330	80.0	200万片	6666 片

注：① 设计日产量等于设计年产量除以全年生产天数，全年生产天数为 300 天。

