

(GB12348-2008) 厂界外 3 类声功能区的排放限值。

(五) 生产过程中产生的固体废物分类收集，及时回收利用，生活垃圾委托环卫部门处理。按规范要求设置危险废物暂存仓库，模具清洗废液、喷头清洗废液、废活性炭等危险废物按规范依法处置。

(六) 落实各项风险防范措施和应急预案并报我局备案，加强各类化学危险品运输、装卸、储存和使用过程中的监控和管理，防止火灾等各类风险事故发生。

四、本项目实施后，VOC 排放总量核定为 3.517t/a，原审批的报告表已调剂 2.34t/a，VOC 排放增量按 1:2 调剂来源于宁波泰茂车业有限公司年产 700 万辆自行车自动化制造集成中心技术改造项目削减量。

五、项目建设过程中严格执行环保“三同时”制度，项目完成后，应按规定对配建的环保设施进行验收，并编制验收报告。

宁波杭州湾新区环境保护局
2018年11月19日

附件 2 排污许可登记回执

固定污染源排污登记回执

登记编号：91330201MA2AFNF856001Z

排污单位名称：宁波新泉志和汽车饰件系统有限公司

生产经营场所地址：浙江省宁波杭州湾新区银湾东路152号

统一社会信用代码：91330201MA2AFNF856

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2020年11月30日

有效期：2020年11月30日至2025年11月29日



注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

附件 3 监测期间生产工况

监测期间生产工况

序号	产品名称	监测期间产量				日设计产量	环评设计年产量	实际年产量
		2021.08.23		2021.08.24				
		产量	负荷%	产量	负荷%			
1	仪表板总成	1280 套	96.0	1260 套	94.5	1333 套	40 万套	38.1 万套
2	门内护板总成	1100 套	94.3	1080 套	92.6	1166 套	35 万套	32.7 万套
3	立柱护板总成	800 套	96.0	780 套	93.6	833 套	25 万套	23.7 万套

注：日设计产量等于全年设计产量除以全年工作天数，年工作时间 300 天。

宁波新泉志和汽车饰件系统有限公司
2021 年 8 月 25 日

附件 4 主要生产设备清单统计表

主要生产设备清单统计表

序号	设备名称	型号规格	环评审批数量（台/条）	实际数量（台/条）	是否增减
1	搪塑机	仲田	2	1	-1
2	冷刀弱化	盖斯/仲田	2	1	-1
3	注塑机	恩格尔/KM(2700T)以上	4	4	0
4	注塑机	恩格尔/KM/海天(1600T)以上	8	8	0
5	注塑机	恩格尔/KM/海天(100T)以上	8	8	0
6	激光弱化	业纳	2	1	-1
7	3D 缝纫	杜克普	2	2	0
8	火焰处理	/	4	1	-3
9	发泡机	康龙	3	2	-1
10	仪表板焊接设备	必能信/代荣	8	1	-7
11	门板焊接设备	凯尔博	8	4	-4
12	自动装配线	/	8	8	0
13	阴模成型机	KTX	2	2	0
14	切割加工机	/	4	4	0
15	辅助设备	/	1	2	+1
16	大型模具	定制	25	25	0
17	中型模具	定制	75	75	0
18	小型模具	定制	150	150	0
19	冷却塔	/	1	1	0
20	粉碎机	/	3	0	-3
21	喷胶生产线	定制	2	0	-2

宁波新泉志和汽车饰件系统有限公司
2021 年 8 月 25 日

附件 5 主要原辅材料消耗统计表

主要原辅材料消耗统计表

序号	种类	环评设计年用量	2021.08.23 日用量	2021.08.24 日用量	折算实际年用 量
1	改性 PP	22000t	69.5t	69.3t	20820t
2	MDI	252t	0.78t	0.76t	231t
3	聚醚多元醇	588t	1.86t	1.84t	555t
4	PC/ABS	1400t	4.20t	4.00t	1230t
5	PVC 粉末	3000t	9.4t	9.2t	2790t
6	天然气	28 万 m ³	880m ³	870m ³	26.25m ³
7	DOP 料	6kg	0.020kg	0.018kg	5.7kg
8	日邦 YA211 胶 水	3t	0	0	0
9	门板表皮或绒 布等配件	100 万套	3180 套	3120 套	94.5 万套
10	清洗剂	0.5t	0.0016t	0.0014t	0.45t

宁波新泉志和汽车饰件系统有限公司
2021 年 8 月 25 日

附件 6 固体废物利用与处置情况统计表

固体废物利用与处置情况统计表

序号	固体废物名称	产生工序	属性	废物类别	废物代码	实际产生量	利用处置方式
1	边角料及不合格工件	注塑、搪塑等	一般固废	/	/	1.9t/a	外售资源化利用
2	模具清洗废液	模具清洗	危险废物	HW09	900-007-09	16t/a	委托宁波大地化工环保有限公司处置
3	发泡喷头清洗废液	发泡喷头清洗	危险废物	HW06	900-404-06	0.008t/a	
4	废活性炭	废气处理装置	危险废物	HW49	900-041-49	2t/a	
5	废原料桶	原料储存	/	/	/	0.95t/a	收集后由厂家回收
6	生活垃圾	日常生活	一般固废	/	/	153t/a	委托环卫部门清运

宁波新泉志和汽车饰件系统有限公司
2021年8月25日

附件 7 危废协议

