

## 嘉兴日名环交通安全设备有限公司

新建年产交通安全、管制及类似专用设备 3500 台，电气照明设备 500 台，电气信号设备装置 500 台，交通及公共管理用金属标牌 500 台，太阳能控制设备 100 台，公路隧道防灾、救助系统设备 200 套

### 项目竣工环境保护验收意见

2021 年 9 月 16 日，嘉兴日名环交通安全设备有限公司根据《嘉兴日名环交通安全设备有限公司新建年产交通安全、管制及类似专用设备 3500 台，电气照明设备 500 台，电气信号设备装置 500 台，交通及公共管理用金属标牌 500 台，太阳能控制设备 100 台，公路隧道防灾、救助系统设备 200 套项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，组织相关单位在企业厂区召开了“嘉兴日名环交通安全设备有限公司新建年产交通安全、管制及类似专用设备 3500 台，电气照明设备 500 台，电气信号设备装置 500 台，交通及公共管理用金属标牌 500 台，太阳能控制设备 100 台，公路隧道防灾、救助系统设备 200 套项目”竣工环境保护验收检查会。参加会议的成员有嘉兴日名环交通安全设备有限公司（建设单位）、浙江水知音检测有限公司（验收监测及报告编制单位）。与会代表听取了企业概况、验收监测及报告编制单位所做工作介绍，并现场检查了该项目主要生产装置及配套环保治理设施运行情况。经认真讨论，形成验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

嘉兴日名环交通安全设备有限公司新建项目选址于嘉善县魏塘街道魏中路 328 号，项目总投资 7100 万日元，租赁嘉善亚鑫金属塑料制品有限公司厂房进行生产。设计生产规模：年产交通安全、管制及类似专用设备 3500 台，电气照明设备 500 台，电气信号设备装置 500 台，交通及公共管理用金属标牌 500 台，太阳能控制设备 100 台，公路隧道防灾、救助系统设备 200 套。嘉善县经济和信息化局以“善经信【2021】12 号”文出具了本项目服务联系单。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2012 年 6 月企业委托嘉兴市求是环境工程咨询有限公司编制完成了《嘉兴日名环交

通安全设备有限公司新建年产交通安全、管制及类似专用设备 3500 台，电气照明设备 500 台，电气信号设备装置 500 台，交通及公共管理用金属标牌 500 台，太阳能控制设备 100 台，公路隧道防灾、救助系统设备 200 套项目环境影响报告表》，嘉兴市生态环境局嘉善分局（原嘉善县环境保护局）于 2012 年 6 月 20 日以“报告表批复[2012]137 号”出具了《关于嘉兴日名环交通安全设备有限公司新建年产交通安全、管制及类似专用设备 3500 台，电气照明设备 500 台，电气信号设备装置 500 台，交通及公共管理用金属标牌 500 台，太阳能控制设备 100 台，公路隧道防灾、救助系统设备 200 套项目环境影响报告表审查意见的函》。

### （三）投资情况

本项目实际投资 600 万元，其中环保投资 10 万元。

### （四）验收范围

本次验收范围为《嘉兴日名环交通安全设备有限公司新建年产交通安全、管制及类似专用设备 3500 台，电气照明设备 500 台，电气信号设备装置 500 台，交通及公共管理用金属标牌 500 台，太阳能控制设备 100 台，公路隧道防灾、救助系统设备 200 套项目环境影响报告表》所涉及环保设施。

## 二、工程变更情况

与环评相比，企业生产设备有所更新，本项目新增空压机 1 台、台钻 3 台、切割机 1 台，新增设备不新增污染物，不增加产能，故不属于重大变更；

与环评相比，本项目精加工委外，故未采购切板机、冲床等相关精加工设备；

其他如企业的原辅材料、设备装置、工艺路线、周边情况、执行标准和投资情况均与原环评保持基本一致。因此，涉及企业项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等方面均无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

根据竣工验收报告及现场检查，该项目废水、废气、噪声和固废污染治理措施结果如下：

### （一）废水

本项目无生产废水产生，本项目外排废水主要为职工生活污水。生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准后排入市政污水管网，其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)的要求，最终至嘉善县姚庄污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》

(GB18918-2002)中的一级 A 标准后外排。

## (二) 废气

本项目废气主要为焊接工序产生的焊接废气。

焊接废气来源于焊接过程中金属元素的挥发，企业加强车间通风。

## (三) 噪声

本项目噪声主要来自各种机械设备运行产生的噪声。企业注意设备选型及安装，设计中尽量选用加工精度高、运行噪声低的设备；在安装时，对高噪声设备须采取减震、隔震措施；重视整体设计，将高噪声设备尽量布置在生产车间的中部；加强设备保养，平时生产时加强对机械设备的维护和保养，并注意对各设备的主要磨损部位加添润滑油，避免老化引起的噪声，必要时应及时更换相关部件；加强生产管理，要求操作人员对金属件轻拿轻放，避免金属瞬间撞击声；严禁夜间（22:00~次日 6:00）生产。

## (三) 固废

本项目固废主要是边角料和生活垃圾。本项目机加工过程产生的金属边角料收集后外卖与废品收购站；生活垃圾由环卫部门统一清运处理。

## 四、环境保护设施调试效果

2021 年 8 月，浙江水知音检测有限公司对本项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，在此基础上编制了本项目竣工环保验收监测方案；依据监测方案，浙江水知音检测有限公司于 2021 年 8 月 30 日、8 月 31 日对企业开展了现场验收监测，主要结论如下：

### (一) 废水

嘉兴日名环交通安全设备有限公司本项目实施后废水主要为员工生活污水。

厂区内实行雨污分流。验收监测期间，企业废水总排口的各项指标 pH 值、化学需氧量、悬浮物、动植物油类的浓度日均值（范围）均达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准；氨氮、总磷日均值（范围）均达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）表 1 要求。

### (二) 废气

验收监测期间，嘉兴日名环交通安全设备有限公司本项目废气污染物颗粒物无组织排放浓度日最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 标准。

### (三) 噪声

验收监测期间，嘉兴日名环交通安全设备有限公司本项目南、北厂界昼间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准，西厂界昼间

噪声排放符合 2 类标准，东厂界昼间噪声排放符合 4 类标准。

#### （四）固废

嘉兴日名环交通安全设备有限公司本项目固废主要是边角料和生活垃圾。边角料委托嘉兴友宏废旧物资回收有限公司处置；生活垃圾由环卫部门统一清运处理。

#### （五）污染物排放总量

经核算，嘉兴日名环交通安全设备有限公司本项目废水排放量约为 384t/a、CODcr 0.019t/a、NH<sub>3</sub>-N 0.0019t/a，均符合环评中总量控制要求废水排放量 480t/a、CODcr0.024t/a、NH<sub>3</sub>-N0.0024t/a。

### 五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的调试运行情况，本项目环保治理设施均能正常运行，项目竣工验收监测数据能达到相关排放标准。项目环境污染治理措施及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

### 六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。本验收监测报告结论可信，验收组认为项目已基本具备竣工环境保护验收条件，可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

### 七、后续要求

（一）加强现场管理，做好厂容厂貌整理工作，加强应急演练，确保各污染物长期稳定达标排放。

（二）若企业后期生产过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，应及时向有关部门进行报批。

### 八、验收人员信息

详见会议签到表。

