

山东唐骏欧铃汽车制造有限公司
清洁生产审核公示

根据山东省生态环境厅《关于下达 2024 年度山东省实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》（鲁环字[2024]48 号）以及淄博市生态环境局 2024 年 4 月 1 日发布的《关于下达 2024 年实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》，山东唐骏欧铃汽车制造有限公司按要求开展强制性清洁生产审核工作。

山东唐骏欧铃汽车制造有限公司决定于 2024 年 4 月 25 日开始全面启动清洁生产审核工作，现按照《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》及山东省生态环境厅与山东省发展和改革委员会联合发布的《关于进一步加强清洁生产审核工作的通知》（鲁环函（2022）12 号）等有关规定进行信息公示并接受社会各界监督。

一、企业基本信息

企业名称：山东唐骏欧铃汽车制造有限公司

统一社会信用代码：91370302164162241K

法人代表：张军

企业地址：山东淄博市淄川经济开发区唐骏欧铃路 1 号

二、主要产品情况

序号	产品	设计产能		2023 年产量	
1	汽柴油车整车	30000	台	15143	台

三、主要原辅材料消耗情况

序号	原辅材料/能源	2023 年用量	单位
1	整车配件	15143	套
2	水性漆	190.513	t
3	油性漆	25.04	t
4	稀释剂	28.07	t
5	胶黏剂	30.02	t
6	粉末喷涂材料	16.137	t

7	固化剂	8.47	t
8	原子灰	3.35	t
9	焊丝	15.335	t
10	天然气	119.6	万 m ³
11	电	886.0	万 kWh
12	水	141444.82	t

四、主要生产工艺

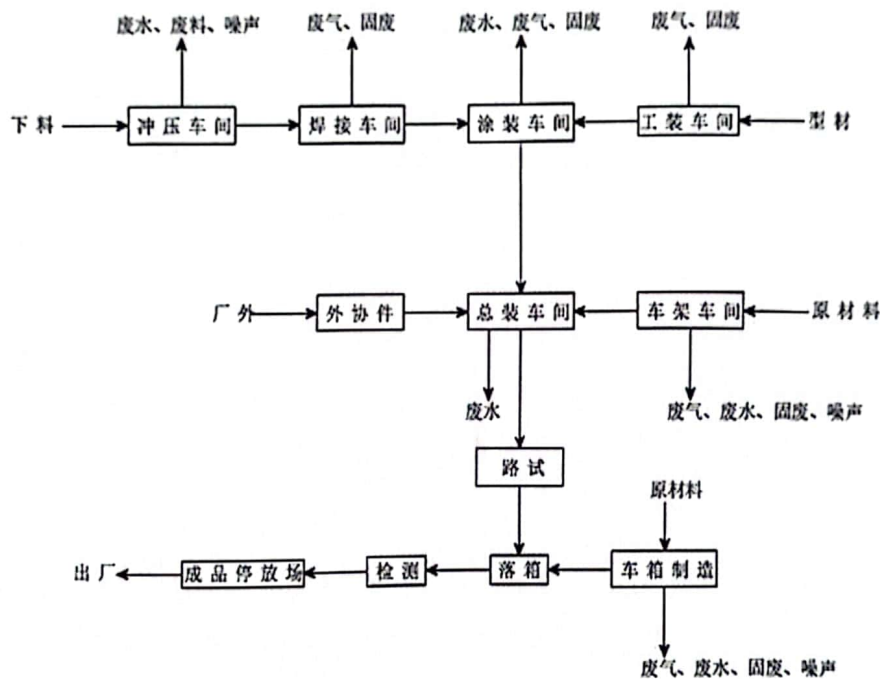


图1 全厂生产工艺流程图

五、主要污染物排放情况

1、废气

公司的生产废气分为含尘废气、含 VOCs 废气、天然气燃烧烟气及污水处理站废气四类。

含尘废气主要包括主要有焊接废气、切割废气、抛丸废气、喷粉废气及喷漆前打磨废气，其中：集中式的大风量含尘废气采用固定式滤筒除尘器处理后有组织排放、零散的小风量含尘废气移动式烟尘净化器处理后密闭车间内无组织排放。



含 VOCs 废气主要包括调漆间废气、喷漆房废气、烘干室废气、调漆间废气及甲醇-汽油储罐含 VOCs 废气，其中：无规律不定期产生的低浓度含 VOCs 废气经活性炭吸附后有组织排放、规律产生的低浓度含 VOCs 废气经沸石转轮吸附浓缩、三室 RTO 热力焚烧处理后有组织排放，规律产生的中高浓度含 VOCs 废气直接经三室 RTO 热力焚烧处理后有组织排放，低浓度甲醇-汽油储罐含 VOCs 废气经油气回收装置处理后排放。

天然气燃烧时采用低氮燃烧器，烟气有组织排放。

厂区内综合污水处理站废气集中收集后经碱液喷淋吸收、UV 光氧化、活性炭吸附净化处理后有组织排放。

排气筒设置永久性测试孔、采样平台和排污口标志。

2、废水

公司生产废水主要包括冲压车间模具清洗废水、总装车间淋雨试验排水、涂装车间清洗废水等及生活污水，分别收集后经厂区内综合污水处理站处理达标后排入市政污水管网送利民污水处理厂深度处理。

3、噪声

公司主要高噪声设备经隔声、减振等措施后厂界噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准要求。

4、企业固体废物产生及处理处置情况

公司产生的一般工业固体废物主要包括废反渗透膜、废砂纸、金属废料、废焊丝及废焊头、废塑料及废包装箱、废抹布、除尘器收尘，分类收集、贮存在一般固废仓库，定期外售废旧资源回收公司综合利用。

公司产生的危险废物主要包括废活性炭、电泳废滤袋、胶渣及废遮蔽膜、废过滤纤维和废 UV 光氧灯管、废矿物油、废清洗剂、生产废水处理污泥，分类收集、分区存放在危废仓库，定期委托有资质的单位进行处置。

企业按照危废贮存场所建设规范要求建立有专门的危废暂存间，生产过程中产生的危废由专人及时收集到危废暂存间存放。然后定期按照危废管理计划、危废转移计划及网上联单制度和安全转移的相关规定办理安全转移，交由合同委托处置单位进行处置，确保危险废物都能合法合规妥善处置，不直接对环境造成污染。



六、依法落实环境风险防控措施情况

企业已建立风险管理体系，并落实以下措施：

- 1、建立环境保护制度，明确单位负责人和相关人员的责任；
- 2、按照环保要求进行环境评价和竣工验收程序；
- 3、已按要求设置危废暂存库，并与有资质单位签订危废转移协定。

七、联系人及联系方式

1、审核企业名称及联系方式

审核企业：山东唐骏欧铃汽车制造有限公司

联系人：王部长

联系电话：13864405649

2、咨询单位名称及联系方式

咨询单位：山东鲁蒙环境服务有限公司

联系人：惠工

联系电话：13561639885

