**企业基础信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | 广东大冶摩托车技术有限公司 | | | | 统一社会信用代码 | | | 91440700746269209U | | |
| 所在地地址 | | 江门市江海区金瓯路188号 | | | | 地理坐标（中心） | | | 经度113.093611  纬度22.613889 | | |
| 主要业务 | | 摩托车产品生产 | | | | | | | | | |
| 法定代表人 | | 景文玲 | | | | 联系电话 | | | 0750-3883333 | | |
| 填表联系人 | | 彭腾 | | | | 联系电话 | | | 15527352420 | | |
| 企业规模 | | 136564万元 | | | | 企业面积（平方米） | | | 400000 | | |
| 建厂时间 | | 2003年1月06日 | | | | 职工人数 | | | 1500人 | | |
| 行业类别（大类） | | 3751-摩托车整车制造 | | | | 行业类别（中类） | | | 摩托车零部件、整车制造与销售 | | |
| 登记注册类型 | | 有限责任公司 | | | | 年运行天数 | | | 293 | | |
| **环境风险物质贮存情况** | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 环境风险物质名称 | | | 产生环节/单元 | CAS号或  危废类别 | | 年产生量  （吨） | 最大  存在量（吨） | | 临界量（吨） | Q |
| 1 | 废有机溶剂 | | | 涂装 | 900-404-06 | | 10 | 25 | | 25 |  |
| 2 | 废矿物油 | | | 机加 | 900-249-08 | | 3.25 | 5 | | 5 |  |
| 3 | 废油漆渣 | | | 涂装 | 900-252-12 | | 71.33 | 150 | | 45 |  |
| 4 | 含染料废物 | | | 涂装 | 264-012-12 | | 10 | 10 | | 10 |  |
| 5 | 表面处理污泥 | | | 涂装 | 366-064-17 | | 6.3 | 25 | | 25 |  |
| 6 | 废活性炭 | | | 涂装 | 900-039-49 | | 1.26 | 5 | | 5 |  |
| 7 | 废过滤棉 | | | 涂装 | 900-041-49 | | 6.91 | 10 | | 10 |  |
| 8 | 废油漆桶 | | | 涂装 | 900-041-49 | | 15.56 | 50 | | 50 |  |
|  |  | | |  |  | |  |  | |  |  |
| 相关情况 | | | | | | | | 生产线数量/套  （如1套） | | 备注 | |
| 涉及光气及光气化工艺、电解工艺（氯碱）、氯化工艺、硝化工艺、合成氨工艺、裂解（裂化）工艺、氟化工艺、加氢工艺、总氮化工艺、氧化工艺、过氧化工艺、胺基化工艺、磺化工艺、聚合工艺、烷基化工艺、新型煤化工工艺、电石生产工艺、偶氮化工艺等 | | | | | | | | 无 | |  | |
| 其他高温（温度≥300℃）或高压（p≥10.0MPa）、涉及易燃易爆等物质的工艺过程1 | | | | | | | | 无 | |  | |
| 具有国家规定限期淘汰的工艺名录和设备 | | | | | | | | 无 | |  | |
| **相关情况** | | | | | | | | **情况** | | **备注** | |
| 涉及有毒有害气体（如硫化氢、氰化氢、氯化氢、光气、氯气、氨气、苯等） | | | | | | | | o是 o否 | | 是 | |
| 具备厂界有毒有害气体泄漏监控预警系统 | | | | | | | | o是 o否 | | 是 | |
| 每个环境风险单元均设有防渗漏、防腐蚀、防流失措施 | | | | | | | | o是 o否 | | 是 | |
| 装置围堰区设有排水切换阀，且有专人负责切换或设置自动切换，维护良好 | | | | | | | | o是 o否 | | 是 | |
| 通过协议单位或自建管线，能将所收集废水进行处理 | | | | | | | | o是 o否 | | 是 | |
| 应急事故池在事故状态下能顺利收集泄漏物和消防水 | | | | | | | | o是 o否 | | 是 | |
| 涉及清净废水 | | | | | | | | o是 o否 | | 是 | |
| 厂区内清净废水均可排入废水处理系统，或清污分流 | | | | | | | | o是 o否 | | 是 | |
| 厂区内雨水均可排入废水处理系统 | | | | | | | | o是 o否 | | 是 | |
| 厂区内雨水实现雨污分流，且雨水排水系统设有切断阀或闸门 | | | | | | | | o是 o否 | | 是 | |
| 废水排放去向 | | | 1. 直接进入海域； 2. 直接进入江河湖、库等水环境 3. 进入城市下水道（再入江河、湖、库） 4. 进入城市下水道（再入沿海海域） 5. 未依法取得污水排入排水管网许可，进入城市污水处理厂 6. 依法取得污水排入排水管网许可，进入城市污水处理厂 7. 直接进入污灌农田 8. 进入地渗或蒸发地 9. 工业废水集中处理厂 10. 进入其它单位 11. 不产生废水或外排 | | | | | 6 | |  | |
| 有生产废水，具有生产废水总排口监视及关闭设施，有专人负责开启 | | | | | | | | o是 o否 | | 是 | |
| 是否涉及危险废物 | | | | | | | | o是 o否 | | 是 | |
| 收集、贮存危险废物的设施、场所，设置危险废物识别标志 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |
| 场所应有雨棚、围堰或围墙 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |
| 危险废物按种类分别收集存放，且不同类废物间有明显的间隔 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |
| 按照危险废物特性进行分类贮存，未混合贮存性质不相容且未经安全性处置的危险废物 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |
| 未将危险废物混入非危险废物中贮存 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |
| 贮存容器符合标准且完好无损 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |
| 贮存容器和包装物设置危险废物识别标志 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |
| 贮存场所地面作硬化及防渗处理；设置废水导排管道或渠道，将冲洗废水纳入废水处理设施处理或危险废物管理 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |
| 贮存液态或半固态废物的，需设置泄漏液体收集装置 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |
| 建立危险废物贮存台账，并如实和规范记录危险废物贮存情况 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |
| 有获得生态环境部门批准的转移计划 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |
| 按照实际转移的危险废物，如实填写危险废物转移联单 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |
| 危险废物转移联单保存齐全 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |
| 除贮存和自行利用处置的，全部提供或委托给持危险废物经营许可证的单位，并与之签订合同或协议 | | | | | | | | o有 o无 | | 是 | |