**12建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表**

**建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表**

填表单位（盖章） 填表人（签字）： 项目经办人（签字）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建 设 项 目** | **项目名称** | | | 肇庆市齐晟达金属科技有限公司年加工1500万件五金配件建设项目（一期项目） | | | | | | | | | | **项目代码** | | | 无 | | | **建设地点** | | | 肇庆市高要区蛟塘镇省道272蛟塘加油站斜对面250米（三雅五金塑料制品有限公司厂房之一） | | | |
| **行业类别（分类管理名录）** | | | 二十二、金属制品业，68、金属制品表面处理及热处理加工 | | | | | | | | | | **建设性质** | | | **☑新 建**   **□技改 □变更 □后 环 评** | | | | | | | | | |
| **设计生产能力** | | | 年加工五金配件合计1500万件，其中搪瓷加工制品1000万件和喷粉加工制品500万件 | | | | | | | | | | **实际生产能力** | | | 年加工搪瓷加工制品500万件 | | | | **环评单位** | | | | 广州环发环保工程有限公司 | |
| **环评文件审批机关** | | | 肇庆市高要区环境保护局 | | | | | | | | | | **审批文号** | | | 肇鼎环建〔2018〕27号 | | | | **环评文件类型** | | | | 环境影响报告表 | |
| **开工日期** | | | 2018.10 | | | | | | | | | | **竣工日期** | | | 2019.3 | | | | **排污许可证申领时间** | | | | -- | |
| **环保设施设计单位** | | | -- | | | | | | | | | | **环保设施施工单位** | | | -- | | | | **本工程排污许可证编号** | | | | -- | |
| **验收单位** | | | 肇庆市齐晟达金属科技有限公司 | | | | | | | | | | **环保设施监测单位** | | | -- | | | | **验收时监测工况** | | | |  | |
| **投资总概算（万元）** | | | 500 | | | | | | | | | | **环保投资总概算（万元）** | | | 50 | | | | **所占比例（%）** | | | | 10 | |
| **实际总投资（万元）** | | | 200 | | | | | | | | | | **实际环保投资（万元）** | | | 30 | | | | **所占比例（%）** | | | | 15 | |
| **废水治理（万元）** | | | 4 | | **废气治理（万元）** | 23 | | | **噪声治理（万元）** | | 3 | | **固体废物治理（万元）** | | | -- | | | | **绿化及生态（万元）** | | | | -- | |
| **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** | | | | 7200 | |
| **运营单位** | | | | 肇庆市齐晟达金属科技有限公司 | | | | | **运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）** | | | | | | | | 91441283MA51834T1R | | | | **验收时间** | | | | 2019.9 | |
| **污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）** | | **污染物** | | **原有排放量（1）** | **本期工程实际排放浓度（2）** | | | **本期工程允许排放浓度（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）** | **全厂实际排放总量（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** | | **--** | **--** | | | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | -- |
| **化学需氧量** | | **--** | -- | | | -- | | | **--** | | -- | | -- | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | -- |
| **氨氮** | | **--** | **--** | | | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | -- |
| **废气** | | **--** | **--** | | | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | -- |
| **总VOCS** | | **--** | **--** | | | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** |
| **SO2** | | **--** | -- | | | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | -- |
| **颗粒物** | | **--** | 4.1 | | | 120 | | | 1.4919 | | 1.4367 | | 0.0552 | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | 0.0552 |
| **NOX** | | **--** | -- | | | -- | | | -- | | **--** | | -- | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | -- |
| **工业固体废物** | | **--** | **--** | | | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** |
| **与项目有关的其它特征污染物** | **--** | **--** | **--** | | | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** |
| **--** | **--** | **--** | | | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** |
| **--** | **--** | **--** | | | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** |
| **--** | **--** | **--** | | | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** |

**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/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年