**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** | | | 广东嘉鸿电子科技有限公司迁、扩建项目 | | | | | | | | | | **项目代码** | | | 无 | | | **建设地点** | | | 肇庆市端州区端州一路北侧肇庆市万亚电子实业有限公司厂房3楼 | | | |
| **行业类别（分类管理名录）** | | | 二十八、计算机、通信和其他电子设备制造业，83、电子元件及电子专用材料制造 | | | | | | | | | | **建设性质** | | | **□新 建**   **☑技改 □变更 □后 环 评** | | | | | | | | | |
| **设计生产能力** | | | 年产铝电解电容器9380万只 | | | | | | | | | | **实际生产能力** | | | 年产铝电解电容器9380万只 | | | | **环评单位** | | | | 广州材高环保科技有限公司 | |
| **环评文件审批机关** | | | 肇庆市生态环境局端州分局 | | | | | | | | | | **审批文号** | | | 肇端环建〔2019〕44号 | | | | **环评文件类型** | | | | 环境影响报告表 | |
| **开工日期** | | | 2019.06 | | | | | | | | | | **竣工日期** | | | 2019.07 | | | | **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** | | | 广东嘉鸿电子科技有限公司 | | | | | | | | | | **环保设施监测单位** | | | 东莞市华溯检测技术有限公司 | | | | **验收时监测工况** | | | |  | |
| **投资总概算（万元）** | | | 1080 | | | | | | | | | | **环保投资总概算（万元）** | | | 20 | | | | **所占比例（%）** | | | | 10 | |
| **实际总投资（万元）** | | | 1080 | | | | | | | | | | **实际环保投资（万元）** | | | 20 | | | | **所占比例（%）** | | | | 10 | |
| **废水治理（万元）** | | | -- | | **废气治理（万元）** | -- | | | **噪声治理（万元）** | | -- | | **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** | | | | -- | |
| **运营单位** | | | | 广东嘉鸿电子科技有限公司 | | | | | **运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）** | | | | | | | | 91441200678835204H | | | | **验收时间** | | | | 2019年8月 | |
| **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** | | **--** | **--** | | | **--** | | | 0.12392 | | 0 | | 0.12392 | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | 0.12392 |
| **化学需氧量** | | **--** | **--** | | | **--** | | | 0.2854 | | 0 | | 0.2854 | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | 0.2854 |
| **氨氮** | | **--** | **--** | | | **--** | | | 0.0173 | | -- | | 0.0173 | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | 0.0173 |
| **废气** | | **--** | **--** | | | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** |
| **总VOCS** | | **--** | **--** | | | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** |
| **SO2** | | **--** | **--** | | | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | **--** |
| **颗粒物** | | **--** | **--** | | | **--** | | | 0 | | 0 | | 0 | **--** | | **--** | **--** | | | **--** | | **--** | | 0 |
| **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