

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）：贵州恒创达隆混凝土有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|---|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|---|---------------|------------------|---------------|-----------------------------|---------------|-----------|--|
| 建设项目项目 | 项目名称 | 贵州恒创达隆混凝土有限公司商品混凝土生产项目 | | | | 项目代码 | / | | | 建设地点 | 贵阳市白云区艳山红镇贵州贵铝物流有限公司猫山仓库6号库 | | | |
| | 行业类别（分类管理名录） | 其他水泥类似制品制造（C3029） | | | | 建设性质 | <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 | | | | | | | |
| | 设计生产能力 | 年产商品混凝土 27 万 m ³ 、湿拌砂浆 3 万 m ³ （4 条生产线） | | | | 实际生产能力 | 年产商品混凝土 14.5 万 m ³ 、湿拌砂浆 1.6 万 m ³ （2 条生产线） | | 环评单位 | 贵州大学科技园发展有限公司 | | | | |
| | 环评文件审批机关 | 贵阳市生态环境局 | | | | 审批文号 | 筑环白表[2019]19 号 | | | 环评文件类型 | 环境影响报告表 | | | |
| | 开工日期 | 2019 年 7 月 | | | | 竣工日期 | 2019 年 10 月 | | | 排污许可证申领时间 | 2020 年 3 月 25 日 | | | |
| | 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 | 91520100MA6HHPRW84001W | | | |
| | 验收单位 | 贵州恒创达隆混凝土有限公司 | | | | 环保设施监测单位 | 贵州伍洲同创检测科技有限公司 | | | 验收监测时工况 | 75% 以上 | | | |
| | 投资总概算（万元） | 2200 | | | | 环保投资总概算（万元） | 113 | | | 所占比例（%） | 5.14 | | | |
| | 实际总投资（万元） | 1600 | | | | 实际环保投资（万元） | 83 | | | 所占比例（%） | 5.19 | | | |
| | 废水治理（万元） | / | 废气治理（万元） | / | 噪声治理（万元） | / | 固废废物治理（万元） | / | | 绿化及生态（万元） | / | 其他（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 | 300 天 | | | | |
| 运营单位 | 贵州恒创达隆混凝土有限公司 | | | | 运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码） | 91520100MA6HHPRW84 | | | 验收时间 | 2020 年 11 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) | 本期工程生产量(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 | | | | | | | | | | | | | |
| | 石油类 | | | | | | | | | | | | | |
| | 废气 | | | | | | | | | | | | | |
| | 二氧化硫 | | | | | | | | | | | | | |
| | 烟尘 | | | | | | | | | | | | | |
| | 工业粉尘 | | | | | | | | | | | | | |
| | 氮氧化物 | | | | | | | | | | | | | |
| | 工业固体废物 | | | | | | | | | | | | | |
| | 与项目有关的其他特征污染物 | | | | | | | | | | | | | |

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。