

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）：贵阳市花溪区疾病预防控制中心

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|--|---------------|------------------|-------------|--------------|---------------|-----------|---|
| 建设项目 项目 | 项目名称 | 贵阳市花溪区疾病预防控制中心业务楼建设项目 | | | | 项目代码 | / | | | 建设地点 | 贵阳市花溪区霞晖路 | | | |
| | 行业类别（分类管理名录） | 医学研究与试验发展（M7340） | | | | 建设性质 | ☑新建 □改扩建 □技术改造 | | | | | | | |
| | 设计生产能力 | ①HIV 筛查约 5000 人次/年；②水质微生物检测约 500 份/年；③食品微生物检测约 100 份/年；④尿碘检测约 350 份/年；⑤盐碘检测约 350 份/年；⑥水质理化检测约 200 份/年。 | | | | 实际生产能力 | ①HIV 筛查约 5000 人次/年；②水质微生物检测约 500 份/年；③食品微生物检测约 100 份/年；④尿碘检测约 350 份/年；⑤盐碘检测约 350 份/年；⑥水质理化检测约 200 份/年。 | | | 环评单位 | 贵州省煤矿设计研究院 | | | |
| | 环评文件审批机关 | 贵州省环境保护局 | | | | 审批文号 | 黔环表（2005）131 号 | | | 环评文件类型 | 环境影响报告表 | | | |
| | 开工日期 | 2005 年 10 月 | | | | 竣工日期 | 2005 年 11 月 | | | 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 | 贵阳市花溪区疾病预防控制中心 | | | | 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） | 971.34 | | | | 环保投资总概算（万元） | 15 | | | 所占比例（%） | 1.54 | | | |
| | 实际总投资（万元） | 971.34 | | | | 实际环保投资（万元） | 15 | | | 所占比例（%） | 1.54 | | | |
| | 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 | 250 | | | | |
| 运营单位 | 贵阳市花溪区疾病预防控制中心 | | | | 运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码） | 12520111755360725X | | | 验收时间 | 2021 年 7 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。