

## 铜仁市第一中学新校区建设项目

### 验收意见

2017年12月10日。贵州省铜仁第一中学组织召开了贵州省铜仁第一中学新校区建设项目自行验收咨询会。本项目建设单位、施工单位、环评单位、监测单位，特邀3名专家组成咨询组（名单附后）。

验收组查阅了相关资料，并现场踏勘后，经认真研究讨论形成以下意见：

#### 一、项目基本情况

##### （1）建设地点、规模、主要建设内容

贵州省铜仁第一中学新校区建设项目，是贵州省铜仁第一中学为实现铜仁一中扩大办学规模和创建全国示范性高中的战略目标，贯彻地委、行署关于加快铜仁一中发展的会议纪要（铜署专议[209]41号）精神，结合铜仁地区教育园区的建设，在川硐镇坞坭村建设的新建项目。

项目占地面积 $233000m^2$ （属于铜仁地区教育园区内，用地为规划的中小学用地），于2009年9月取得了建设项目选址意见书，其中建筑占地面积 $27000m^2$ ，其余为道路、景观、绿化、停车场、运动场等；建筑面积共 $101280m^2$ ；教职工550人（原有200人，新增350人），设计在校生人数为7200人。

##### （2）建设过程及环保审批情况

本项目委托贵州省煤矿设计研究院编制了建设项目环境影响报告表，并于2010年5月4日得到贵州省环境保护厅的批复。目前，项目已经建成，各项环保设施也已经基本按照环评及批复要求配套建成投入运行。项目自立项至运行过程中无环境投诉、违法、或处罚记录。

#### 二、验收监测结果

贵州铭诚生态监测股份有限公司于2017年10月24日至2017年10月26日对该项目产生的废水、废气、固体废物及噪声等污染防治设施的处理能力、处理效果及污染物排放情况进行了现场采样监测，同时对其环保执行情况进行全面检查。2017年11月2日出具编号为MC/JC-17-0297的检测报告。检测报告表明：

##### （1）废水

验收检测期间，项目废水监测的pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油等七项指标均达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级排放标准要求。

#### (2) 废气

根据监测报告，在验收检测期间，项目四个食堂的油烟净化装置排放口处油烟排放浓度均未超过《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）限值。

#### (3) 噪声

对项目南侧、西侧、北侧、东侧的噪声监测结果显示，项目地附近东西南北四个方位的噪声两日监测值均未超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准规定的排放限值。

#### (4) 固体废物

生活垃圾集中收集后交由环卫部门处理。危险固废单独存放，定期交由有资质单位处理。

### 三、验收结论

(1) 基于以上材料，原则通过本项目环境保护竣工验收。

(2) 运营过程需特别重视以下几点

①、做好对污水处理设施等污染防治设施的日常检查及维护，尤其是加强实验室酸碱废水的预处理工作。

②、对固体废弃物规范管理，尤其对危险固废严格管理，定期交由有资质的单位处置，做好环保相关记录台账。

③、健全管理制度，明确环境保护措施并指定责任人。

专家组签名：

陈敬 龙士婧 徐方

2017年12月10日