

三亚市飞灰填埋场工程项目控制效果评价网上公开信息

根据《职业卫生技术服务机构工作规范》的要求，现将《三亚市飞灰填埋场工程项目职业病危害控制效果评价报告》相关信息公示如下：

评价单位：海南兆博检测科技有限公司。

建设单位：光大环保能源（三亚）有限公司。

项目地理位置：海南省临高县金澜大道南侧。

项目联系人：于乔 **项目简介：**2018年12月29日，国务院办公厅关于印发“无废城市”建设试点工作方案的通知（国发办[2018]128号）指出：要通过“无废城市”建设试点，统筹经济社会发展中的固体废物管理，大力推进源头减量、资源化利用和无害化处置，坚决遏制非法转移倾倒，探索建立量化指标体系，以大宗工业固体废物、主要农业废弃物、生活垃圾和建筑垃圾、危险废物为重点，实现源头大幅减量、充分资源化利用和安全处置。

垃圾焚烧飞灰作为生活垃圾焚烧发电厂的主要排放物之一，含有大量的有毒、有害物质，这些物质会造成水体和土壤的污染，对生态环境造成严重的影响。

三亚作为“无废城市”的试点之一，以“无废城市”建设出发，提了针对飞灰的解决措施，旨在有效地控制城市生活垃圾的不利影响，尽量使城市垃圾做到无害化、减量化、资源化，提高城市的环境卫生质量和人民的生活水平，达到国家卫生的要求。在此背景下，用于接收生活垃圾焚烧发电厂的飞灰填埋场建设问题亟待解决。

三亚市生活垃圾焚烧发电厂扩建项目已于2020年10月建成投产，现阶段处理规模为1200t/d，产生的飞灰通过螯合固化后运至三亚市垃圾处理厂进行填埋处置。目前三亚市垃圾处理厂剩余库容已无法满足焚烧厂扩建后飞灰处理需求，需增加填埋场库容。为保证焚烧发电厂

的正常运行，目前没有符合要求的填埋场地，故新建三亚市飞灰填埋场工程项目的问题亟待解决。

现场调查人员：林玲、钟国天

现场调查时间：2022.5.23

建设单位陪同人：于乔

建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：建设项目产生和存在的主要职业病危害因素有：其他粉尘、氨、硫化氢、噪声、高温，通过对建设项目的综合分析，根据现场检测结果可知，在正常生产条件下，工作场所各岗位接触的职业病危害因素的浓度（强度）均符合职业卫生接触限值的要求。

评价结论与建议：根据《关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发 [2021]5 号），建设项目为“生态保护和环境治理业”中的环境治理业（其他），属“**职业病危害一般建设项目**”。

建设单位在试运行期间能执关法行国家相法律法规规定，建立职业卫生管理制度，落实职业卫生防治职责，针对职业病危害因素采取相应的防护措施，接触职业病危害因素人员实际接触的职业病危害因素的浓度（强度）得到有效的控制，满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。正常生产后建设单位如能充分落实各项职业病危害防护措施及本评价报告所提出建议，将能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。

技术审查专家组评审意见：

专家组通过《控制效果评价报告》，评价单位根据专家意见修改《控制效果评价报告》。

验收组通过该建设项目职业病防护设施自验收。