闵环保许评[2019]20号

关于卡尔冬斯燃烧自控系统(上海)有限公司项目调整 环境影响报告表的审批意见

卡尔冬斯燃烧自控系统(上海)有限公司:

你单位向我局提交的《卡尔冬斯燃烧自控系统(上海)有限公司项目调整环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及其相关材料收悉并受理,现已审理完结。

- 一、你单位申报的项目基本情况:
- (一)本项目位于华漕镇闵北工业区朱建路333弄8号内, 主要从事用于采暖工程和工业工艺加热的燃烧自控系统的组装 生产,年产电磁阀10万套、燃气压力调节器3万套、燃气过滤器1 万套和多功能燃气组合阀100套。我局曾于2010年9月批准同意该 项目环评文件(闵环保许评表[2010]405号)。

现你单位提出建设内容主要调整如下:项目原手工组装调整为自动组装和测试;新增焊接工艺;产品产量进行调整,调整后为年产单电磁阀MVD(LE)8万套、单电磁阀GSV(LE)2万套、增加液压制动器Hydraulic12万套。

1

- (二)你单位委托橙志(上海)环保技术有限公司编制了 《报告表》。
 - 二、经审查, 我局作出以下决定:
- (一)根据《报告表》的结论意见和建议,从环境保护角度 同意项目建设。
- (二)项目在设计、施工、运行中应按《报告表》提出的要求, 落实环保设施和污染防治措施,保护环境。具体有:
- 1、应实行雨、污水分流。无生产废水排放。生活污水达到相关标准后排入市政污水管道。
- 2、生产过程中产生的废气应收集处理后达到《大气污染物综合排放标准》(DB 31/933-2015)排放标准后高空排放。排气筒应按规范设置环境监测采样孔。加强废气主要污染物总量控制,做好减排工作,颗粒物排放量指标于区域内平衡。
- 3、应选用低噪声设备,合理布局,采取综合性降噪措施,确保边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类区标准。

- 4、各类固体废物应分类收集,按《固废法》和本市有关规定分别妥善处理。其中危险废物应委托有资质单位集中处理,并按相关要求办妥委托处理手续。危险废物暂存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)。
 - 5、其他环保要求仍按闵环保许评表[2010]405号执行。
- (三)在建设中,如果项目的内容、性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,应重新报批建设项目环评文件。
- (四)项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。落实建设项目信息公开工作。项目竣工后建设单位应按规定对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告并向社会公开。
- 三、申请人如不服本审理决定,可以自收到本审批意见之日 起六十日内到闵行区人民政府或者上海市环境保护局申请行政 复议,也可以自收到本审理决定之日起六个月内直接向闵行区 人民法院提出行政诉讼。
- 四、你单位应当遵守国家投资项目管理有关规定,及时向相关部门申报核准或备案,依法获得有关部门批准后方可实施。如项目备案或核准机关调整并导致环评审批权限发生变化时,你

单位应另行向有审批权限的环保部门申请环评审批。

五、如项目建设和运行依法需要其他行政许可的,申请人应按规定办理其他审批手续后方能开工建设或运行。

上海市闵行区环境保护局 2019年1月14日

抄 送:区环境监察支队、华漕镇、橙志(上海)环保技术有限公司