

闵环保许评[2018]279号

**上海市闵行区环境保护局关于上海东软医疗科技有限公司
闵行分公司梯度线圈研制项目（调整项目）
环境影响报告表的审批意见**

上海东软医疗科技有限公司闵行分公司：

你单位向我局提交的《上海东软医疗科技有限公司闵行分公司梯度线圈研制项目（调整项目）环境影响报告表》（简称《报告表》）及其相关材料收悉并受理，现已审理完结。

一、你单位申报情况：

（一）项目位于闵行区莘庄工业区华宁路2888弄333号6幢内，主要从事超导磁共振成像梯度线圈研制，年产超导磁共振成像梯度线圈8套。我局曾于2018年7月批准同意该项目环评文件（闵环保许评[2018]163号）。

现你单位提出建设内容主要调整如下：在原环评中的工艺基础上新增焊接工序（包括火焰钎焊、锡焊和感应敢接），新增焊接废气。

（二）你单位委托上海环境研究中心有限公司为本项目编制了《报告表》。

二、经审查，我局做出以下决定：

（一）根据《报告表》的分析结论意见和建议，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、项目应雨、污水分流。无生产废水排放，生活污水纳入市政污水管道。本项目污废水纳管排放事宜应征询水务部门意见。

2、生产过程中产生的废气经收集处理应达到《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）相关排放限值高空排放。加强废气主要污染物总量控制，确保烟粉尘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、应按《固体废物污染防治法》规定，对固体废物分类收集，妥善处理处置。危险废物应实行分类贮存建立管理台账，贮存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）。危险废物应统一委托资质单位处置，并履行危险废物备案制度。

5、应建立健全安全环境管理制度，提高风险防范和风险管

理意识，对各类突发事件做好防范措施和应急预案。

（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保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“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。

（五）如项目审批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。

三、申请人如不服本受理决定，可以自收到本审批意见之日起六十日内到上海市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人民法院提起行政诉讼。

四、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

2018 年 12 月 6 日

抄送：莘庄工业区，区环境监察支队，区环境监测站，上海环境研究中心有限公司。