

# 南京大德科教设备有限公司年产 10000 件、套教学设备生产技术 改造项目竣工环境保护验收意见

2020 年 07 月 04 日，南京大德科教设备有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环境影响报告表和审批意见等要求,组织本项目竣工环保验收。验收组有南京大德科教设备有限公司（建设单位）、江苏锐创生态环境科技有限公司（验收监测单位）以及 2 位环保专家。与会代表实地勘察了南京大德科教设备有限公司年产 10000 件、套教学设备生产技术改造项目的工程建设、环保管理及废水、噪声污染防治设施建设和运行情况，查阅了建设项目环评文件、环评批复及验收监测报告等材料，提出验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于南京市溧水区经济开发区南区，项目总投资 100 万元，其中环保投资 10 万元。依托现有厂房，总占地面积 16510.70 平方米，项目全部建成后具备年年产 10000 件、套教学设备生产能力。本项目定员 55 人，年工作 300 天，每天 1 班，每班 8 小时。

### （二）建设过程及环保审批情况

南京大德科教设备有限公司年产 10000 件、套教学设备生产技术改造项目为扩建项目，建设地点位于南京市溧水区经济开发区南区。

2019 年南京大德科教设备有限公司编制《南京大德科教设备有限公司年产 10000 件、套教学设备生产技术改造项目环境影响报告表》，并于 2019

年 6 月 20 日取得南京生态环境保局对该项目的环评批复（宁环表复[2019]1703 号），2019 年 8 月安装设备，扩建生产线，2020 年 5 月试运营。

南京大德科教设备有限公司根据《国务院关于修改〈建设项目竣工环境保护验收管理条例〉的决定》（国务院令 第 682 号，2017 年 7 月 16 日）、关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（国环规报告[2017]4 号）等文件要求，于 2020 年 7 月对南京大德科教设备有限公司年产 10000 件、套教学设备生产技术改造项目进行建设项目竣工环保验收，并于同年 5 月委托江苏锐创生态环境科技有限公司对项目现场进行检测。江苏锐创生态环境科技有限公司接受委托后于 2020 年 5 月 15 日~2020 年 5 月 16 日到项目现场进行取样并带回实验室分析并编制完成了检测报告。

### （三）投资情况

建设项目工程投资 100 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资额的 10%

### （四）验收范围

本次验收针对本项目环评所涉及的全部工程内容，后期建设中如发生重大变更需按照要求另行履行相关环保手续。

## 二、项目建设工程变动情况

本项目建设内容为项目属于机械加工项目，不涉及生产工艺。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目现已“雨污分流、清污分流”。经现场勘看，生活污水、食堂废水经隔油池+化粪池处理，由环卫部门抽排。

## （二）废气

切割、打孔等产尘工序产生的粉尘分别有效收集经布袋除尘器处理后（1#）高空排放；封边工序产生的有机废气有效收集经活性炭吸附装置处理后（2#）高空排放。

颗粒物、非甲烷总烃排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2相应标准。

## （三）噪声

本项目噪声主要为机械运转噪声，厂界噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

## （四）固废

本项目固体废弃物主要有废边角料、废封边条、布袋除尘、废活性炭、含油抹布及手套、废油脂和生活垃圾。

废边角料、废封边条、布袋除尘器外售处置；废活性炭委托有资质单位处置；生活垃圾、废油脂、含油抹布及手套委托环卫部门统一回收处置。

# 四、环境保护设施调试效果

## （一）污染物达标排放情况

1.废水：2020年5月15日~2020年5月16日验收监测期间，生活废水各污染因子满足秦源污水处理厂接管标准后排入秦源污水处理厂。

2.废气：2020年5月15日~2020年5月16日验收监测期间，项建设项目有组织废气颗粒物、非甲烷总烃排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2相应标准。

3.噪声：2020年5月15日~2020年5月16日验收监测期间，建设项

目厂界噪声均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类限值。

## 五、工程项目建设对环境的影响

项目落实了环评文件提出的污染防治措施，污染物可实现达标排放，各类固废规范处置，对环境影响较小。

## 六、验收结论

南京大德科教设备有限公司年产 10000 件、套教学设备生产技术改造项目的实地勘察，建设项目已建成并投入使用。监测结果表明加废水、废气、噪声监测结果均达标，本项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）第二章第八条所规定的九种不得验收的情况。据此本次验收的南京大德科教设备有限公司年产 10000 件、套教学设备生产技术改造项目符合验收相关要求，该项目竣工大气、水、声环境保护验收合格。

## 七、后续要求

- 1、进一步规范危废库建设，液体存放区应设置积水托盘。
- 2、及时更换封胶废气处理废活性炭，建议更换周期不超过半年。
- 3、加强污染防治设施的运行维护，确保稳定达到相关标准要求；做好环保台账记录。

南京大德科教设备有限公司

2020年07月04日

## 八、验收组信息

验收组主要成员签字（见附表）

