

# 教育部材料服役安全科学中心项目

## 其他需要说明的事项

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

教育部材料服役安全科学中心项目的环境保护措施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环保设计规范的要求并编制了环境保护篇章，落实了防止污染措施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

本项目在施工的过程中，严格按照设计的要求将环保设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证。项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

该项目于 2012 年 3 月开工，于 2022 年 6 月完工，2024 年 8 月启动验收工作，北京科技大学开展项目竣工环境保护验收工作并委托北京诚天检测技术服务有限公司对该项目的废气、废水和噪声进行了监测。根据北京诚天检测技术服务有限公司出具的本项目检测报告及本项目环评报告、批复以及其他与本项目有关的基础资料，编制了该项目竣工环境保护验收监测报告表。于 2024 年 11 月成立了验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过腾讯会议、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入使用。

### 2 其他环境保护措施的实施情况

#### 2.1 制度措施落实情况

##### （1）环保组织机构及规章制度

北京科技大学将继续完善各类环保管理制度，完善环保设备专人负责管理，将环保责任落实到人。

##### （2）环境监测计划

本项目环评报告和批复无监测计划要求，我单位将按照《排污单位自行监测技术指南 》（HJ819-2017）及属地生态环保部门要求，定期委托有 CMA 资质单位对废气、废水、噪声进行监测。

#### 2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

建设项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，无需说明。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

建设项目不涉及防护距离及居民搬迁，无需说明。

2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况，无需落实。

3 整改工作情况

根据验收意见，建设项目竣工验收合格，各项环保措施已落实到位，无需整改。

北京科技大学

2024 年 11 月 14 日