

中航复合材料有限责任公司 2 号实验厂房建设项目

竣工环境保护验收意见

2022 年 6 月 8 日，中航复合材料有限责任公司组织召开了 2 号实验厂房建设项目的竣工环保验收会，验收组由建设单位、竣工环境保护验收监测报告编制单位和竣工环境保护监测单位的代表及 3 位专家组成。

验收组根据《2 号实验厂房建设项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家和北京市有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表及北京市顺义区环境保护局审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

(1) 建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市顺义区顺义新城第六街区航空产业园顺兴路 15 号院，新增建筑面积为 33938m²，新增工艺设备 83 台/套，构建树脂基复合材料研制平台、材料及试验件的表征检测平台，开展科研以及复合材料研制、检测等工作。

(2) 建设过程及环保审批情况

2016 年 7 月 8 日，北京市顺义区环境保护局以“顺环保审字[2016]0293 号”文批复了《2 号实验厂房建设项目环境影响报告表》。

本项目于 2016 年 8 月开工，2021 年 10 月竣工运行。项目从立项至今无环境投诉、环保相关的违法或处罚记录。

(3) 投资情况

本项目总投资 28790 万元，其中环保投资 35 万元。

(4) 验收范围

本次竣工环境保护验收范围为项目建设的研制、检测平台及配套环保设施。



1/3

王坤 孙旭 袁毅 陈皓 李琳 李琳 李琳

二、工程变动情况

与环评阶段相比，本项目主要变动情况如下：

(1) 规模

本项目实际总建筑面积 33938m²，较环评阶段增加 1647 m²；设备数量由环评阶段的 81 台/套调增至 83 台/套（调减 42 台/套、调增 44 台/套），调增设备主要为检测类设备，不新增污染物种类。

(2) 环境保护措施

循环冷却水排水由环评阶段的排入雨水管网调整为排入污水管网；模具清理产生的丙酮废气净化方式由单一活性炭优化为等离子+活性炭。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688 号），本项目建设性质、地点、规模、生产工艺及主要环保设施未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(1) 废水

本项目产生的废水经化粪池预处理后通过顺兴路 15 号院废水总排口排入市政污水管网，最终排入顺义污水处理厂。

(2) 废气

本项目模具清理产生的丙酮废气经移动式净化设备（等离子+活性炭）处理后排入厂房内环境。

(3) 噪声

本项目新增产噪设备均放置于厂房内，采取了基础减振、建筑隔声等降噪措施。

(4) 固体废物

本项目产生的生活垃圾分类收集后，由环卫部门每日清运；一般工业固体废物分类收集、进行综合利用；危险废物集中收集、在危险废物暂存设施内暂存、由有资质的单位进行运输、安全处置。



2/3

王坤 孙超 袁中毅 魏心才 陈浩 李金辉

四、环境保护设施调试效果

(1) 废水

根据验收监测报告，顺兴路 15 号院废水总排口主要水污染因子的监测浓度满足《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)中“排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”要求。

(2) 废气

根据验收监测报告，顺兴路 15 号院单位周界无组织排放监控点丙酮、非甲烷总烃浓度满足《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)限值要求。

(3) 噪声

根据验收监测报告，顺兴路 15 号院厂界昼间噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类限值要求。

(4) 固体废物

本项目固体废物处置措施落实到位，固体废物得到妥善处置。

五、验收结论

中航复合材料有限责任公司 2 号实验厂房建设项目建设过程中落实了本项目环境影响报告表及北京市顺义区环境保护局审批决定的要求，执行了环保“三同时”制度。根据验收监测和现场调查结果，本项目竣工环境保护验收合格。

六、后续要求

加强日常环保管理，保证环保设施稳定运行，确保各项污染物长期稳定达标排放。

七、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见附件。



3/3

王坤 赵亚 袁那 袁敬 袁心 陈婚 袁合 袁人 袁

中航复合材料有限责任公司 2 号实验厂房建设项目竣工环境保护验收会

签到表

分组	姓名	工作单位	身份证号	职称职务	联系方式	签字
建设单位	袁中毅	中航复合材料有限责任公司	[Redacted]	副总经理	[Redacted]	袁中毅
	赵新英	中航复合材料有限责任公司		部长		赵新英
	茹雅	中航复合材料有限责任公司		EHS 主管		茹雅
技术专家组	江楠	北京市环境保护科学研究院		高工		江楠
	王旭	北京市环境保护科学研究院		高工		王旭
	王坤	中国航发北京航空材料研究院		高工		王坤
	魏绍辉	中国航空规划设计研究总院有限公司		书记		魏绍辉
编制单位	朱洪利	中国航空规划设计研究总院有限公司		高工		朱洪利
	宜慧	中国航空规划设计研究总院有限公司		高工		宜慧
监测单位	陈婧	北京中科丽景环境检测技术有限公司		业务经理		陈婧
	孟令晔	北京奥达清环境检测有限公司	销售经理	孟令晔		