

中外合资 737MAX 飞机完工中心建设项目

竣工环境保护验收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

本项目设计单位为中国航空规划设计研究总院有限公司，租赁舟山航空投资有限公司建设的厂房和配套基础设施。相关环境保护设施设计、安装、调试过程符合环境保护相关规范要求，落实了环评报告书及批复要求的各项污染防治措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

本项目于 2019 年 12 月开工建设，2023 年 10 月 17 日竣工并进入调试阶段。项目建设过程中，将环境保护设施纳入了施工合同；与项目有关的环境保护措施建设资金投入到位，并与主体工程做到同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目建设过程中，组织实施了项目环境影响报告书及批复中提出的环境保护对策措施要求。

1.3 施验收过程简况

中外合资 737MAX 飞机完工中心建设项目于 2023 年 10 月 17 日进入环境保护设施调试阶段，委托浙江舟环环境工程设计有限公司开展项目竣工环境保护验收工作。该公司 2023 年 10 月制定了验收监测方案，并委托杭州普洛赛斯检测科技有限公司（CMA231100111484）和浙江伊漠源检测科技有限公司（CMA 证书编号：181112051546）于 2023 年 11 月、12 月和 2024 年 3 月、7 月、8 月、9 月对项目环境保护设施调试效果进行了监测，于 2024 年 10 月编制完成《中外合资 737MAX 飞机完工中心建设项目竣工环境保护验收监测报告》。

2024 年 9 月 10 日，舟山波音完工中心有限公司组织成立验收工作组在公司现场对“中外合资 737MAX 飞机完工中心建设项目”进行竣工环境保护验收。验收工作组由舟山波音完工中心有限公司（建设单位）、中国航空规划设计研究总院有限公司（设计单位，线上参会）、浙江舟环环境工程设计有限公司（验收单位）和三位专家组成。验收工作组经过认真讨论，形成的验收意见结论如下：中外合资 737MAX 飞机完工中心建设项目环保审批手续齐全，在建设过程中基本

落实了环境影响报告及环评批复中提出的各类污染防治设施及措施，根据验收监测结果，各类污染物排放均达到相关标准和总量控制要求，项目对环境的影响可控，没有发生或存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定的九类情形，验收工作组认为“中外合资 737MAX 飞机完工中心建设项目”竣工环境保护验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目从立项至调试过程中无环境违法或处罚记录。

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

舟山波音完工中心有限公司成立了环保工作领导小组，日常环保工作由 HSSE 部门负责，并制订了环保相关管理制度。公司环保制度、台账等主要内容见表 1。

表 1 公司主要环保制度、台账

项目	主要内容
环保管理制度	《HSSE 法规要求及其他要求融入管理程序》、《环境污染物管理程序》、《危险废物管理程序》、《安全风险程序》等
环保管理台账	《浙江省工业危险废物管理台账》、《舟山市工业固体废物管理台账》、《危险废物管理计划》等

(2) 环境风险防范措施

公司已编制《舟山波音完工中心有限公司突发环境事件应急预案》，并报舟山市生态环境局备案（备案编号为：330900-2024-011-L）。突发环境事件应急预案中明确了区域应急联动方案；建设单位已按照应急预案要求，每年至少进行一次应急演练并进行记录总结。现场演练照片如下：



化学品泄漏事故应急演练

飞机燃油泄漏事故应急演练

环节	整改内容	整改时间	整改效果/责任人
			在线监测设备的运行维护管理。
提出验收意见后	依照有关验收监测技术规范,完善竣工验收监测报告编制;后续按要求落实验收公示及信息平台申报等相关工作,并完善项目竣工环保验收档案资料	2024年9月12日~10月14日	2024年9月12日~14日,委托浙江伊漠源检测科技有限公司(CMA证书编号:181112051546)补充污水处理站废水中氨氮、总磷、Zn、BOD ₅ 、阴离子表面活性剂、总氮因子处理效率监测,补充敏感点(东清村、曙光农场宿舍、五眼村)颗粒物日均值监测;浙江舟环环境工程设计有限公司于2024年10月修改完善本项目验收监测报告。
		/	后续将按要求落实验收公示及信息平台申报等相关工作,并完善项目竣工环保验收档案资料。
	督促相关部门做好各环保设施的日常运维,完善各类台账,按管理要求定期开展企业自行监测,确保各类污染物稳定达标排放	/	责任人:冀志强
	待厂界西侧新增中国海关(在建)敏感点正式投入使用后做好跟踪监测工作,并根据管理部门要求,及时做好废水污染源在线联网工作。	/	责任人:冀志强

舟山波音完工中心有限公司
2024年10月14日

