

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 新建黑龙江抚远东极机场工程

项目编号 国函(2010)125号

建设地点 黑龙江省抚远市

验收单位 抚远东极机场建设管理有限公司



2019年5月5日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	新建黑龙江抚远东极机场工程	行业类别	机场工程
主管部门 (或主要投资方)	抚远东极机场建设管理有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	水利部 水保函〔2011〕53号 2011年3月		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2010年12月-2013年9月		
水土保持方案编制单位	江河水利水电咨询中心		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	黑龙江绿地秀水生态环境技术开发有限公司		
水土保持施工单位	抚远市彩贺建筑维修有限公司		
水土保持监理单位	北京市中冠水利工程监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	松辽水利水电开发有限责任公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号),抚远东极机场建设管理有限公司于2019年5月5日在抚远市主持召开新建黑龙江抚远东极机场工程水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有验收报告编制单位松辽水利水电开发有限责任公司,水土保持方案编制单位江河水利水电咨询中心,水土保持监理单位北京市中冠水利工程监理有限公司,水土保持施工单位抚远市彩贺建筑维修有限公司,主体监理单位西安西北民航项目管理有限公司,水土保持监测单位黑龙江绿地秀水生态环境技术开发有限公司等单位的代表共10人,会议成立了验收组(名单附后)。

验收会议前,建设单位委托松辽水利水电开发有限责任公司编制了《新建黑龙江抚远东极机场工程水土保持设施验收报告》,监测单位和监理单位分别提交了《新建黑龙江抚远东极机场工程水土保持监测总结报告》、《新建黑龙江抚远东极机场工程水土保持监理总结报告》,上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会代表查看了工程现场,查阅了技术资料,听取了建设单位关于水土保持工作情况、监测单位关于水土保持监测情况、监理单位关于监理情况的汇报,形成验收意见如下:。

(一)项目概况

新建黑龙江省抚远东极机场工程位于黑龙江省抚远市区东南,地理坐标为 E: 134°21'29.91"、N: 48°11'39.27"。为国内小型支线机场,飞行区等级为 4C,设计机型为 B737 系列、A320 系列和国

内现有的各型支线飞机，跑道长度 2500m，宽 45m。航站楼建筑面积 4107m²，旅客吞吐量为年旅客吞吐量为 26 万人次、货邮吞吐量为 1430 吨，年飞机起降 3660 架次、高峰小时飞机起降 3 架次，高峰小时 240 人。工程于 2010 年 12 月正式开工，2013 年 9 月工程完工，总工期为 34 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2011 年 3 月，水利部以水保函〔2011〕53 号文批复了《新建黑龙江抚远东极机场工程水土保持方案报告书》，批复的水土流失防治责任范围 196.62hm²。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

中国民用机场建设集团公司东北分公司完成了《新建黑龙江抚远东极机场工程初步设计》，2012 年 5 月 28 日，民航东北管理局以民航东北局函〔2012〕62 号文批复了初步设计，水土保持工程纳入了主体工程初步设计。

（四）水土保持监测情况

2015 年 11 月至 2018 年 6 月，黑龙江绿地秀水生态环境技术开发有限公司开展了水土保持监测，编制了《新建黑龙江抚远东极机场工程水土保持监测总结报告》，监测报告结论为：落实的水土保持防治措施较好地控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中，扰动土地整治率为 99.49%，水土流失总治理度达到 98.87%，土壤流失控制比为 1.20，拦渣率 95%，林草植被恢复率为 98.30%，林草覆盖率 29.96%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

松辽水利水电开发有限责任公司通过多次现场核查，收集并查阅施工、监理、监测等相关资料，于 2019 年 5 月编制完成了《新建黑龙江抚远东极机场工程水土保持设施验收报告》。主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了水土保持监测、监理工作，缴纳了水土保持补偿费，法定程序基本完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土保持措施布局合理，水土保持工程质量总体合格，设施运行基本正常，工程水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

验收组认为：该工程基本落实了水土保持方案及批复文件要求，基本完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，依法缴纳了水土保持补偿费，运行期管护责任落实，符合验收条件，同意该工程水土保持设施竣工验收。

（七）后续管护要求

下阶段应加强水土保持设施管护，做好植物措施的补植补栽工作，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	王博伟	抚远东极机场建设管理有限公司	总经理	王博伟	建设单位
成员	巴丽敏	松辽水利水电开发有限责任公司	经理	巴丽敏	验收报告编制单位
	宋爽	黑龙江绿地秀水生态环境技术开发有限公司	助工	宋爽	监测单位
	刘亚楠	北京市中冠水利工程监理有限公司	监理工程师	刘亚楠	监理单位
	杨治国	江河水利水电咨询中心	工程师	杨治国	水土保持方案编制单位
	刘金才	抚远市彩贺建筑维修有限公司	项目经理	刘金才	施工单位
	温荣奋	西安西北民航项目管理有限公司	总监	温荣奋	主体工程监理单位

四、参会人员签到表

序号	姓名	单位	职务/职称	签字
1	王博伟	抚远东极机场建设管理有限公司	总经理	王博伟
2	王邦文	抚远东极机场建设管理有限公司	副总工	王邦文
3	韩胜国	抚远东极机场建设管理有限公司	工程部长	韩胜国
4	巴丽敏	松辽水利水电开发 有限责任公司	经理	巴丽敏
5	吕苏哲	松辽水利水电开发 有限责任公司	工程师	吕苏哲
6	宋爽	黑龙江绿地秀水生态 环境技术开发有限公司	助工	宋爽
7	刘亚楠	北京市中冠水利工程监理 有限公司	监理 工程师	刘亚楠
8	杨治国	江河水利水电咨询中心	工程师	杨治国
9	刘金才	抚远市彩贺建筑维修有限公司	项目经理	刘金才
10	温荣奋	西安西北民航项目管理 有限公司	总监	温荣奋