

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 支线飞机停机坪建设项目

项目编号 沪临港建(2020)FA310035202001750

建设地点 上海市祝桥镇

验收单位 上海飞机制造有限公司



2021 年 10 月 16 日

名	支 停 坪建	业 别	场 工
主 (或主 投)	上 制 公司	性	建建
土保持 批复 关、 号及	中国(上) 区临 区 委员会 受 号: LGSX20210188; 2021 年 6		
土保持 变 批复 关、 号及	/		
土保持初 批复 关、 号及	中国 划 总 公司		
建	2021 年 2 2021 年 7		
土保持 制单位	上 宏 工 咨 公司		
土保持初 单位	中国 划 总 公司		
土保持 单位	上 宏 工 咨 公司		
土保持 工单位	中 四局 团 公司		
土保持 单位	上 宏 工 咨 公司		
土保持 收 报告 制单位	上 仁 工 咨 公司		

据《 利 关于加强事中事后 产 土保持
主 收 》(利 保[2017]365号)和《 利 办公
厅关于印发 产建 土保持 主 收 ()
》(办 保[2018]133号) 关 定,2021年10 16 ,
制 公司主持召开了支 停 坪建 土保持
收会 。参加会 建 单位、 工单位、 土保持 单
位、 土保持 制单位、 土保持 单位、 土保持
收报告 制单位 代 及 专家共9人,会 成 了 收 (名
单 后)。

收 及与会代 了工 场,听取了与会单位关于
建 、 工、 、 土保持 制、 土保持 和 土保持
收情况 报, 了 关技 , 和 ,形成
收意 如下:

(一) 况

工 址地位于上 市临 区 ,总占地
6.12hm²,按占地性 划分: 久占地 2.95hm²,临 占地
3.17hm²。工 原始占地 型为 地。 收 围为占地
5.97hm²,其中含 久占地2.95 hm²,临 占地3.02 hm²。

总投 4170.00万元,其中土建投 3738.22万元。工 为
2021年2 2021年7 。

(二) 土保持 批复情况

2021年6 30 取得中国(上) 区临 区

委员会出具 准予 政 可决定书（受 号：LGSX20210188），
水土保持 批复 为： 土 失 度为 98%，土壤
失控制 1.0， 土 护 99%， 恢复 98%，
27% 。

（三） 水土保持初 或 工图 情况

总体 中国 划 总 公司完成，
2020 年 5 ， 中国 划 总 公司完成了
工图 件。 总体 及 工图 中已包含主体工
水土保持措 。

（四） 水土保持 情况

2021 年 10 ， 单位上 宏 工 咨 公司完成
了 《 水土保持 总 报告》。 主 如下：
建成后， 土 失 指 均 水土保持 报告书制定
指 ， 到 为： 土 失 度为 99.9%，土壤 失控
制 1.67， 土 护 99.9%， 恢复 99.9%，
49.34%。

（五） 收报告 制情况和主

水土保持 收报告 制单位多 对 及其周
实地 勘， 了工 建 扰动区内 土 失 ， 了 土保
持工 和 化措 ， 了公众 ；并分别同
建 单位、主体 单位、 工单位、 水土保持 单位、 土保
持 单位、 水土保持 制单位以及 关技 人员 了座
， 对 工 了全 、 技 估。 分 ，

制完成了《支 停 坪建 土保持 收报告》，
土保持措 准 ，完成 和数 均 合 和
，实 情况总体 好， 措 实到位， 建
中对周 境影响 小。 建成后 土 失 指 到了 土
保持 制定 指 。 据 土保持 意 定 土
保持 常、工 总体合 。

(六) 收

收 为：建 单位依 报了 土保持 ，实 了 土
保持 定 各 措 ，履 了 土 失 任，并委托
了 土保持 单位，建成 土保持 总体 合 ， 土
失 指 到 土保持 定 值， 好 控制和减少了
工 建 中 土 失； 护 任 实， 合 土
保持 收 件，同意 土保持 收。

(七) 后 护

后 做好排 、 土保持 护工
作， 保其 常 和发挥效 。

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	王鸿兴	上海飞机制造有限公司	项目经理	王鸿兴	建设单位
成 员	王鸿兴	上海飞机制造有限公司	项目经理	王鸿兴	建设单位
	吴景社	上海市水利管理事务中心	教授	吴景社	特邀专家
	苏翔	上海勘测设计研究院有限公司	高工	苏翔	
	吴智洋	中国电力工程顾问集团华东电力设计有限公司	高工	吴智洋	
	郝卫辉	上海仁泓工程咨询有限公司	工程师	郝卫辉	验收报告编制单位
	高大为	上海宏波工程咨询管理有限公司	工程师	高大为	监测单位
	张志荣	上海宏波工程咨询管理有限公司	工程师	张志荣	监理单位
	朱屹	上海宏波工程咨询管理有限公司	工程师	朱屹	水保方案编制单位
	王章燕	中铁四局集团有限公司	工程师	王章燕	施工单位