

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 航空航天智能装备生产及研发基地项目

项目编号 溧审批投备〔2018〕310号

建设地点 南京市溧水区经济开发区，徐母路以北

验收单位 南京圣洁环境科技有限公司

2021年 1月 6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	航空航天智能装备生产及研发 基地项目	行业 类别	加工制造 类项目
主管部门 (或主要投资方)	南京阿普顿自动化系统 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	南京市溧水区行政审批局、溧审批综许(2020)113 号、2020年7月6日		
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	2019年7月-2020年9月		
水土保持方案编制单 位	南京信侑工程咨询有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	江苏云鹤建设工程有限公司		
水土保持监理单位	南京平川工程项目管理有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	南京圣洁环境科技有限公司		

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）、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保[2018]133号）、《江苏省水利厅关于印发〈江苏省生产建设项目水土保持设施验收管理办法〉的通知》（苏水规[2018]4号）、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保[2019]160号）、《省水利厅关于贯彻落实水利部〈关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见〉的通知》（苏水农[2019]23号）的规定和要求：

2021年1月5日，建设单位南京阿普顿自动化系统有限公司在溧水主持召开了航空航天智能装备生产及研发基地项目水土保持设施验收会。参加会议的有南京阿普顿自动化系统有限公司（建设单位）、南京信侖工程咨询有限公司（水土保持方案编制单位）、南京圣洁环境科技有限公司（水土保持设施验收报告编制单位）、南京平川工程项目管理有限公司（监理单位）、江苏云鹤建设工程有限公司（施工单位）的代表及特邀专家共6人。会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，水土保持设施验收报告编制单位提交了《航空航天智能装备生产及研发基地项目水土保持设施验收鉴定书》。验收组及与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况的汇报，以及方案编制、监理、施工等单位的补充说明，形成验收意见如下：

（一）项目概况

项目位于南京溧水区经济开发区，徐母路以北。项目总用地面积4.08hm²，均为永久占地。项目总投资27000万元，分两期进行建设，一期工程于2019年7月开工，2020年9月完工，二期工程暂未开工。

（二）水土保持方案批复情况

2020年6月，南京信用工程咨询有限公司编制完成了《航空航天智能装备生产及研发基地项目水土保持方案报告表》。

2020年7月6日，南京市溧水区行政审批局对方案予以批准，批准文号为（溧审批综许（2020）113号）。

根据水土保持方案报告表及批复文件，项目原水土流失防治责任范围4.08hm²，水土流失防治目标：水土流失治理度98%，土壤流失控制比1.0，渣土防护率

99%，表土保护率 92%，林草植被恢复率 98%，林草覆盖率 <20%。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2020 年 5 月，中城科泽工程设计有限公司完成本项目施工图设计。

（四）水土保持监测情况

按照《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160 号）的规定，未对编制水土保持方案报告表的项目作出开展水土保持监测工作的要求。

（五）验收报告编制情况和主要结论

水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，收集并查阅设计、施工、监理等相关资料，在水土保持措施运行效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，于 2020 年 12 月完成《航空航天智能装备生产及研发基地项目水土保持设施验收报告》。

经调查，项目分期进行建设，一期工程实际建设内容为厂房 1、机加车间、泵房等，实际扰动面积 2.03hm²，为本次水土保持设施验收报告编制范围；二期工程拟建内容为办公楼、军民融合中试车间、厂房 2 等，目前暂未开工，待完工后再按规定进行水土保持设施验收。

水土保持设施验收报告结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持后续设计、监理工作，依法缴纳了水土保持补偿费（根据水土保持报告表及相关批复水土保持补偿费为 48973.20 元），水土保持验收材料完备验收程序合理；按照水土保持方案落实了表土剥离、雨排管网、绿化覆土、综合绿化、密目网苫盖、洗车平台、临时排水沟、临时沉沙池等水土保持措施，措施布局全面可行；水土流失防治任务完成，水土保持措施的实施符合水土保持有关技术标准要求；水土流失防治目标总体实现；水土保持后续管理、维护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

验收组认为：航空航天智能装备生产及研发基地项目实施过程中，依法落实了水土保持方案及批复文件要求的相关水土保持措施，完成了水土流失预防和治理任务，工程水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，依法缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，同意通过工程水土保持设施验收。

(七) 后续管护要求

项目后期运行期间，建设单位要加强水土保持设施管护和巡查，确保其正常运行和发挥效益，对场地绿化进行养护，及时对枯萎的植被进行补植。

三、验收组成员签字表

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	陈丰收	南京阿普教 育科技有限公司	经理	陈丰收	建设单位
	邵玉水	河海大学	教授	邵玉水	特邀专家
组员	蒋宝强	南京信工工程 咨询有限公司		蒋宝强	水土保持方 案报告表编 制单位
	魏四平	江苏信通建设 咨询有限公司	招投标	魏四平	施工单位
	宋超然	南京平川工程 项目管理有限公司	监理员	宋超然	监理单位
	周蜜	南京圣洁环 境科技有限公司		周蜜	验收单位