

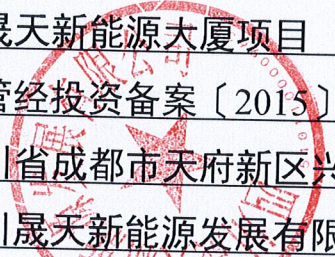
生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称： 晟天新能源大厦项目
项目编号： 天成管经投资备案〔2015〕87号
建设地点： 四川省成都市天府新区兴隆镇
验收单位： 四川晟天新能源发展有限公司

2020年07月20日

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：晟天新能源大厦项目
项目编号：天成管经投资备案〔2015〕87号
建设地点：四川省成都市天府新区兴隆镇
验收单位：四川晟天新能源发展有限公司



一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	晟天新能源大厦项目	行业类别	房地产
主管部门 (或主要投资方)	四川晟天新能源发展有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批准机关、文号及时间	天府新区成都管理委员会规划建设和城市管理局、天成管规建城复〔2016〕251号、2016年9月		
水土保持方案变更批准机关、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	2016年5月~2019年1月，总工期32个月		
水土保持方案编制单位	四川煤田一四一建设投资有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	四川中成煤田物探工程院有限公司		
水土保持施工单位	成都建筑工程集团有限公司		
水土保持监理单位	成都华西立信建设管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	四川宗迈工程设计有限公司		

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）、《四川省水利厅转发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》（川水函〔2018〕887号）和《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，四川晟天新能源发展有限公司于2020年7月20日，在成都市主持召开了四川晟天新能源发展有限公司水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位四川晟天新能源发展有限公司、水土保持设施验收报告编制单位四川宗迈工程设计有限公司、监理单位成都华西立信建设管理有限公司、水土保持监测单位四川中成煤田物探工程院有限公司、水土保持方案编制单位四川煤田一四一建设投资有限公司、施工单位成都建筑工程集团有限公司等单位代表及特邀专家共9人，会议成立了验收组（名单附后）。

水土保持设施验收报告编制单位提交了《晟天新能源大厦项目水土保持设施验收报告》、水土保持监测单位提交了《晟天新能源大厦项目水土保持监测总结报告》，上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组成员及与会代表观看了工程影像，查阅了技术资料，听取了验收单位关于水土保持设施建设情况汇报，以及方案编制、监理、监测、施工等单位的补充说明，形成验收意见如下：

（一）项目概况

晟天新能源大厦项目总占地面积 2.00 公顷，本工程建设内容占地面积 0.91 公顷，剩余的 1.09 公顷作为预留用地（二期建设使用）。工程总建筑面积 28013.40 平方米，地上计入容积率的建筑面积 14652.28 平方米，地下室建筑面积 13361.12 平方米。项目一期工程建设区域绿地面积为 710.30 平方米。项目于 2016 年 5 月开工，2019 年 1 月完工，实际总工期 32 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2016 年 9 月 19 日，天府新区成都管理委员会规划建设和城市管理局以天成管规建城复〔2016〕251 号文《关于晟天新能源大厦项目水土保持方案的批复》对本项目水土保持方案进行了批复。批复的水土流失防治责任范围 2.00 公顷，水土保持投资 73.88 万元。

（三）水土保持施工图设计情况

2016 年 5 月，信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司完成《晟天新能源大厦项目施工图设计》（含水土保持专章）；2016 年 5 月 19 日，四川省和博诚建设工程咨询有限公司对《晟天新能源大厦项目施工图设计文件》进行了审查，并出具了审查合格书（编号：222512016040042）。

（四）水土保持监测情况

2020 年 6 月，四川晟天新能源发展有限公司开展了晟天新能源大厦项目水土保持回顾性调查监测工作，补充施工前和施工过程中发生的水土流失情况资料，整理汇总监测成果，提交了《晟天新能源大厦项目水土保持监测总结报告》。水土保持监测主要结论为：工程施工期间扰动地表面积控制在水土流失防治责任范围内；水土

保持工程措施运行正常；迹地恢复、植物措施已落实。实施的各项水土保持措施及时到位并发挥了有效的水土保持作用，工程平均土壤侵蚀强度为轻度，满足水土保持要求。落实的水土保持防治措施较好地控制了项目建设区的水土流失，水土流失防治指标均达到了目标值的要求。其中，扰动土地整治率 99.98%，水土流失总治理度 99.98%，土壤流失控制比 1.0，拦渣率 99.44%，林草植被恢复率 99.30%，林草覆盖率 12.50%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2020 年 7 月，水土保持设施验收报告编制单位通过现场核查，收集并查阅设计、施工、监理等相关资料，在水土保持措施、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 7 月编制完成《晟天新能源大厦项目水土保持设施验收报告》。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工作，依法缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；基本按照水土保持方案落实了水土保持措施，措施布局全面可行；水土流失防治任务完成，水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求；水土流失防治目标总体实现；水土保持设施后续管理、维护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。经核定，项目实际发生的水土流失防治责任范围为 2.00 公顷，实际完成水土保持投资 72.82 万元（其中缴纳水土保持补偿费 4.00 万元）。

（六）验收结论

晟天新能源大厦项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标均达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

工程运行期，加强水土保持设施管护，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	张栩弋	四川晟天新能源发展有限公司	项目经理		建设单位
成员	代敏	四川晟天新能源发展有限公司	工程师		建设单位
	熊波	四川宗迈工程设计有限公司	高级工程师		验收报告编制单位
	徐亚佩	四川宗迈工程设计有限公司	工程师		
	俞小伟	四川中成煤田物探工程院有限公司	工程师		监测单位
	肖海	成都华西立信建设管理有限公司	工程师		监理单位
	王浩橙	四川煤田一四一建设投资有限公司	工程师		方案编制单位
	李盛	成都建筑工程集团有限公司	工程师		施工单位
	李红云	四川金原工程勘察设计有限责任公司	高级工程师		特邀专家