

安全评价业务网上公开信息表

机构名称	贵州昊华工程技术有限公司		资质证号	APJ-（黔）-011
项目名称	贵阳国家气象观测站综合改造项目安全条件评价		项目规模	建设 1 栋储氢用房，分为储氢室、充球室
业务范围	4b	合同期限		2021.9-2021.11
项目类别	安全条件评价	报告提交时间		2021 年 11 月 11 日
安全评价项目组及报告编写成员	评价师姓名	证书编号		职业资格证书等级
	范厚航	1800000000200382		二级
	张春燕	1700000000301743		三级
	杨胜云	1600000000301400		三级
报告审核人	周永全	S011053000110192003044		二级
技术负责人	罗蔚	S011044000110191001016		一级
过程控制负责人	谭龙梅	1700000000301695		三级
安全评价项目现场开展工作情况	现场勘验人员	勘验时间及任务		
	范厚航、张春燕	2021 年 10 月 8 日，勘查评价项目的场地情况，周边环境、水电通信概况，周边环境		
	现场勘验照片	（见附件一）		
安全评价项目简介	<p>贵阳国家气象观测站包括贵阳国家基准气候观测站和高空气象探测站，高空气象探测站是全省仅有的两个承担高空探测业务的台站之一，长久以来观测压力大、任务重，而充球室、储氢室自建成以来已使用多年，已经无法满足高空气象观测涉氢业务设施建设技术规定中的安全要求。大致有以下几个方面的问题：充球室、储氢室与民用建筑距离小于 25 米；充球室、储氢室房顶非轻型泄压屋盖，无法满足泄压要求；充球室与储氢室之间未完全独立；氢气泄露报警装置安装不符合要求。为保证气象基础业务工作正常运行，厉行节约节俭的原则，决定投资 118 万元在观测场西南角的空地上按照中国气象局的规定，实施高空气象探测站现所用充球室、储氢室等涉氢业务设施的建设改造。</p>			
评价项目其他信息	<p>拟建项目仅建设 1 栋储氢用房，分为储氢室和充球室，氢属于重点监管危险化学品。</p>			

附件一

现场勘验影像资料

