**其他需要说明的事项相关说明**

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表(表)及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

**1环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

**1.1设计简况**

建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，其主要环保措施为：

1）噪声

本项目主要噪声来源于氢气压缩机、解吸气压缩机、氢气压缩机油泵、防爆起重机等设备，采取减震降噪装置、距离衰减等减噪措施降低对周围环境的影响。

2）固废

本项目员工为通过厂区调配，不新增劳动定员，无新增职工生活垃圾，项目运营产生的固体废物为废吸附剂、废机油等危险废物。废吸附剂送往建设单位危险废物填埋场填埋处置，废机油由建设单位炼油厂回炼。

**1.2施工简况**

建设过程中将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，验收项目建设过程中按照环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施进行了落实建设。

**1.3验收过程简况**

北京冬奥会氢气新能源保供项目开工时间：项目于2019年10月15日开工建设，于2020年1月2日完工；现场监测时间为2021年2月08日、2月09日，北京航峰中天检测技术服务有限公司进行了噪声的现场验收检测并出具检测报告，根据监测结果及现场环境管理检査情况，该项目环境保护基础设施已按环评及批复要求基本落实到位，建立了相应的环保管理制度，符合竣工环保验收条件。

**2其他环境保护措施的实施情况**

环境影响报告表及其审批部门决定中提出的除环境保护措施设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和管理等，具体内容如下：

**2.1制度措施落实情况**

（1）环保组织机构及规章制度

建设单位设置了专人负责日常环境管理工作，主要对验收项目的环保设施进行定期维护和检修，确保正常运行和管网畅通，确立环境保护设施调试及日常运行维护制度。

（2）环境监测计划

建设单位应按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定环境监测计划，按计划进行监测。

**2.2配套措施落实情况**

配套环保设施：①减振降噪装置；②距离衰减