

成都市温江区万春学校项目其他需要说明事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，成都市温江区万春学校项目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、施工和验收过程简介

1.1 设计概况

(1) 项目的建设严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时制度”，项目环评环保投资为 2 万元，实际环保投资为 2 万元。

(2) 项目采取的环保设计均按照环评报告表、环保规范的要求，落实了防范环境污染的各项环保措施。

1.2 施工简介

本项目位于成都市温江区万春镇春江北路 568 号，已于 2006 年左右建成，不涉及土建等施工期环境影响问题，符合环境影响报告表及环评批复要求。本项目工程建设内容与环境影响报告表及环评批复内容基本一致。

1.3 验收过程简况

(1) 建设项目竣工时间：2006 年左右

(2) 验收工作启动时间：2024 年 10 月

(3) 自主验收方式

①委托对项目废水、废气、噪声进行验收监测，并于 2024 年 11 月 26 日取四川得了四川埃克斯环境工程有限公司出具的监测报告，报告编号：埃克斯检字(2024)第 2411009 号，2024 年 12 月完成了《成都市温江区万春学校项目竣工环境保护验收报告表》。

②2024 年 12 月 9 日，由企业代表、监测单位代表、专家等组成的验收小组，验收小组依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目现场进行踏勘。验收小组经现场核查、资料审阅并讨论后，于当日提出了验收意见，同意本项目及其配套建设的环境保护设施通过验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2.其它环保措施的落实情况

环境影响报告书(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,主要包括制度措施和配套措施等,现将需要说明的措施内容和要求梳理如下:

①实验室及化学药品泄漏风险

学校实验室备有一定数量的供实验等环节使用的盐酸、酒精、硫酸等药品。如果这些药品贮存不当,造成容器破裂、泄漏。这些具有腐蚀性或刺激性的化学品将造成环境污染,目前采取如下防范措施:

A、实验药品设有药品柜,设有化学药品室,营运使用过程中进行防风化、防潮解、防曝光、防挥发,化学试剂的保存,同时根据其毒性、易燃性、腐蚀性和潮解性等不同化学性质进行妥善保管,已建立化学剂电子清单,以便清点和重复购买,对新采购入库的化学试剂应及时更新电子清单(清单内容应包括名称、等级或纯度、规格、购进日期、生产厂家、用途等相关信息),并对其粘贴清晰的标签后进行归类存放,领用化学试剂时同样做好电子清单的更新工作,已做好领用相关的登记工作。

B、实验室内保持清洁、整齐、明亮、适当通风和一定的温度、湿度;清洁时对其分区进行,避免相互影响;

C、非本室工作人员未经许可不得入内,外单位学习、参观人员应持有介绍信,按有关规定办理手续后方可接待;

D、实验室内已清除所有非必须的杂物;

E、实验室不得养花、养动物以防尘土和微生物、昆虫滋生;

②火灾风险事故防范措施

A、消防设施均按已按照国家相关规范设计实施,根据《建筑灭火器配制设计规范》的规定,在项目内配备足够的消防器材。

B、已安装火灾烟雾报警器,以便及时发现险情。

③危废暂存间防渗、防泄漏风险防范措施及环保措施

A、对学校进行分区防渗,满足相关防渗技术要求。

B、项目设置危废暂存间,地面及四壁均应做防雨、防渗、防漏、防腐处理,防止危废渗漏对地下水、土壤和地表水造成污染;各类危险废物采取在校内集中

统一收集，危险间内危废分类存放，按规定设立标志牌，并对暂存点的地面作防渗防漏处理，同时设置防渗托盘。危险废物统一送具有危险废物处理资质的单位统一处置。

C、对生产过程中产生的危险废物，应做好危险废物产生、贮存情况的记录并存档，记录上需注明危险废物的编号及名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放位置、废物出库日期及接收单位名称。本项目危险废物台账记录表包括危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生情况一览表。

(4) 环境风险应急措施

火灾一旦发生，在消防员未赶到前全体员工必须保持清醒，听从指挥，根据职责和要求，分头迅速开展火灾抢救、报警、开启应急通道，疏散人员，切断电源等工作；必须保持消防通道畅通，出入口有明显标志，应急照明，消防通道及安全门不能锁闭，疏散路线有明显的引导图例；当火灾发生时，采用适当的方法组织灭火、疏散，必须配备足够的消防器材；所有参加灭火与应急疏散工作的领导、工作人员应打开通信工具，确保通讯畅通，确保行动协调统一指挥。

(5) 风险结论

通过对项目可能发生的环境风险事故进行定性分析，在采取安全防范措施、综合管理措施等措施后，可将泄漏、火灾等事故对环境的影响减到最低和可接受范围，避免项目本身及周围环境遭受损失。

因此，在加强对各类风险的管理，做到各项管理措施及要求后，本项目风险可防可控，风险管理措施有效、可靠，其环境风险可防可控。

3 整改工作情况

验收评审会后，我们公司按照专家意见进行改善，对学校内的环境治理设施的运行管理进行了加强，对固体废物管理进行加强，确保废气、噪声达标排放，确保固体废物得到合规处置。

