

重庆铁路口岸通关检验区 3 号地块海关 H986 机检设备工程

竣工环境保护验收专家组意见

时 间：2018 年 12 月 19 日
地 点：重庆铁路口岸物流开发有限责任公司内
主持单位：重庆铁路口岸物流开发有限责任公司
参加单位：重庆铁路口岸物流开发有限责任公司、
 重庆泓天环境监测有限公司
验收调查单位：重庆泓天环境监测有限公司
专家组：赵杨、林雪峰、张中杰
专家组组长：张中杰

2018 年 12 月 19 日，验收专家组对重庆铁路口岸通关检验区 3 号地块海关 H986 机检设备工程进行了环境保护竣工验收现场检查，验收专家组听取了调查单位关于建设项目竣工验收调查情况及环保设施（措施）落实情况的介绍，审查了项目有关规章制度等资料，形成意见如下：

一、项目为在重庆沙坪坝土主镇重庆铁路口岸通关检验区 3 号地块内建设机房及配套设施，配置一台 6MV/3MV 直线加速器安检系统（Ⅱ类射线装置），用于海关车载货物的安全检查。项目占地面积 700m²，建筑面积 682.8m²。

项目建设内容、建设地点、工作方式、污染物产生的种类等均与环境影响评价报告及批复一致，未发生重大变动。

二、经现场核查，该项目环境保护手续完备，技术资料齐全；配套的辐射防护和安全设施（措施）按批准的环境影响评价文件和相关

批复的要求建成和落实，并与主体工程一起施工、建成，其防治污染能力适应主体工程的需要。

三、根据重庆泓天环境监测有限公司出具的验收监测报告表明，该项目配套的辐射防护和安全设施等环境保护措施运行良好，机房防护屏蔽墙体等辐射屏蔽设计和机房内外监测点在开机状态下的环境辐射剂量率符合国家相关标准，达到了环评审批的要求。

四、建设单位成立了放射安全管理领导小组，明确了职责，制定了放射工作人员岗位职责、操作规程、维护制度及辐射事故应急预案等管理制度，并在工作中严格遵守各项制度及规程。

专家组认为，该建设项目满足《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的要求，符合验收条件，建议通过环境保护验收。同时建议：

- 1、完善验收项目概况，核实完善验收依据，完善验收由来。
- 2、完善验收工况说明，进一步说明监测布点的合理性及验收监测数据的可信性分析。
- 3、完善环境管理台账，核实环保投资。

专家组（签名）：

王小红 张中生 钟雪琴

2018年12月19日