

重庆果园港口岸开放综合查验设施项目(机检系统建设项目二号机检  
区一寸滩港海关口岸监管 H986 系统设备搬迁工程)

竣工环境保护验收组意见

时 间：2023 年 3 月 3 日

地 点：果园港办公大楼 17 楼会议室

主持单位：重庆果园集装箱码头有限公司

参加单位：重庆果园建设发展有限公司、清渝威视技术股份有限公司、重庆环科源博达环保科技有限公司、重庆集才建筑工程有限公司、重庆双源建设监理咨询有限公司

2023 年 3 月 3 日，验收组（名单附后）对重庆果园港口岸开放综合查验设施项目（机检系统建设项目二号机检区一寸滩港海关口岸监管 H986 系统设备搬迁工程）进行了环境保护竣工验收现场检查，并听取了建设单位和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）落实情况介绍，审查了项目验收监测报告及规章制度等内容，形成意见如下：

一、本项目验收概况

1、环评建设内容：在重庆市两江新区果园港（鱼嘴组团 I 分区 I01-1/01、I01-3/01 地块）建设一号机检区、二号机检区，用于货物车辆或集装箱车辆安全检查，并建设相关的配套设施。项目投资总概算 3087 万元，环保投资 40 万元。

2、验收内容：目前一号机检区 FS6000DV 安检系统建成，并于 2021 年 8 月完成竣工环保验收，运营单位为重庆两江新区临港口岸保税物流有限公司。本次仅对二号机检区（寸滩港海关口岸监管 H986 系统设备搬迁）进行验收，验收内容为二机检区扫描大厅、控制室以及 1 套威视®MT1213DE 集装箱/车辆快速检测系统。本次验收部分总投资 620 万元，环保投资 20 万元。

3、变更内容：项目建设单位由重庆港务物流集团有限公司变更为重庆果园

集装箱码头有限公司。项目主体建设内容、规模与环评阶段基本一致，总体上项目未发生重大变更。

二、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，本项目设备防护屏蔽体及扫描大厅墙体外、工作人员操作位各监测点在开机状态下的周围辐射剂量率符合国家有关标准，辐射安全防护设施和防护措施均按批准的环境影响评价文件和相关批复的要求建成并有效运行。

三、运营单位成立了辐射防护领导小组，明确了管理委员会职责，制定了辐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。

验收组认为，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，通过竣工环境保护验收。

验收组： 张世珍 薛华清 郭永

2023年3月3日

李新美 孙磊 袁帆  
袁中余 孙磊

孙磊 李东晓

