

## 重庆港主城港区果园作业区二期工程基础设施功能区项目 (剩余部分)及工艺设施功能区项目竣工环境保护验收意见

2021年9月27日,重庆果园件散货码头有限公司组织有关单位及专家召开了“重庆港主城港区果园作业区二期工程基础设施功能区项目(剩余部分)及工艺设施功能区项目”(以下简称“验收项目”)竣工环境保护验收会,参加单位有验收报告编制单位重庆市生态环境工程评估中心、设计单位中铁长江交通设计集团有限公司、施工单位中交第二航务工程局有限公司及中交第四航务工程局有限公司、施工监理重庆双源建设监理咨询有限公司、建设管理单位重庆果园建设发展有限公司,邀请了3位验收专家(名单附后)。根据竣工环境保护验收调查报告,并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,按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、《重庆港主城港区果园作业区二期工程环境影响报告书》,原重庆市生态环境保护局对该项目的批复(渝(市)环准[2010]138号)等环保要求,提出竣工验收意见如下:

### 一、项目建设基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

该项目位于江北区鱼嘴镇果园港内,对照《重庆港主城港区果园作业区二期工程环境影响报告书》及批复文件,为有效整合各方资源,进一步提高项目法人的投融资能力,二期工程各功能区建设内容和建设时序发生调整,本次验收范围内原环评阶段建设内容及规模为新建11个集装箱重箱堆场和4个变电所,集装箱重箱箱位数4771TEU,年设计堆存能力48.35万TEU;项目实际建设内容及规模为建成11个集装箱重箱堆场和2个变电所,集装箱年设计堆场能力28.13万TEU。

#### (二)建设过程及环保审批情况

2010年,重庆市发展和改革委员会以渝发改交[2010]667号文对项目进行了批复;

2011年,重庆市发展和改革委员会以渝发改交[2011]608号文对项目可行性研究报告进行了批复;

2011年,重庆市交通委员会以渝交委港[2011]23号文对项目初步设计进行了批复;

2011年,原重庆市环境保护局进以渝(市)环准[2010]138号文对项目环评进行了批复。

二期工程基础设施功能区项目(第一阶段)、二期工程商品车运输分拨基地工程、集装箱进出卡口工程已建成投产,分别于2018年4月、2019年7月、2019年10月完成了验收。

#### (三)投资情况

实际投资：验收项目属于二期工程的一部分，实际总投资 132418 万元，环保投资 174.52 万元，占工程投资的 0.13%

#### （四）验收范围

本次验收为项目分期验收，验收内容包括重庆港主城港区果园作业区二期工程基础设施功能区项目（剩余部分）及工艺设施功能区项目。

### 二、工程变动情况

经本项目验收报告调查，项目建设地点、规模、生产工艺、污染防治措施等均未发生变化，工程实际建设情况与原环评及批复中工程内容的主要变化为：仅对 193.6m 平台内的部分堆场布置进行了整合调整，优化了装卸方式，取消了 8#、9#变电所，减少了项目运行期造成的环境污染影响，根据《重庆市建设项目重大变动界定程序规定》（渝环发[2014]65 号）、国家环境保护部《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52 号）等相关文件，上述变化不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设及验收情况

#### （一）生态环境影响调查

本项目所在区域为果园作业区征地范围内，用地已由原来的水田和旱地转变为工业用地。项目占地及沿线不涉及珍稀动物保护物种和栖息地；工程范围内不涉及自然保护区。项目的建设未对野生动植物、珍稀濒危物种等造成影响。

本项目建设对水土流失造成的影响不明显，通过采取适宜的生态保护措施，对地面的扰动小。通过加强绿化，改善了占地范围内的绿化景观效果。

采取上述措施后，本项目对生态环境影响较小。

#### （二）水环境影响调查

本项目试运营期本身无污废水排放，项目雨水分别经道路设置的雨水管网收集后排入市政雨水管网，不会对周边地表水环境产生影响。

#### （三）噪声环境调查

施工期建设单位注重环保管理，较为严格地控制夜间施工作业，加强同周边居民协调沟通，施工期间未出现噪声扰民事件及相关环保投诉；道路已设置限速、禁鸣标识，根据验收监测，项目厂界声环境满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

#### （四）环境空气影响调查

本项目施工期严格按照环保要求规范操作，施工单位结合本项目实际情况实施尘污染防治

工作，对于施工阶段的车辆和机械扬尘，采取洒水湿法抑尘，同时在施工场地出口设置浅水池，以利于减少扬尘的产生量，对于装运容易飞散的含尘物料的运输车辆密闭运输。施工期未接到环境空气污染投诉。根据验收监测，项目厂界大气环境满足《大气污染物综合排放标准》(DB50 418-2016) 相应标准限值。

#### 四、验收组现场检查情况及结论

通过现场检查，该项目环保审批手续及环保档案资料齐全，建立了环境管理规章制度。项目环保设施及环境管理措施按环评及批复要求落实，各环保设施运行正常，排放的污染物满足验收标准要求，验收组同意“重庆港主城港区果园作业区二期工程基础设施功能区项目（剩余部分）及工艺设施功能区项目”通过竣工环保验收。

#### 五、后续要求

加强重庆港主城港区果园作业区二期现有环保设施的运行管理，落实和强化相应应急措施，加强环境应急能力建设。

验收组：

王厚明 李四 陈文洲  
李名华 李维美  
王强 王强 王强

2021 年 9 月 27 日