

# 四川攀枝花钒钛产业园区综合渣场建设工程（三期、四期）

## 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

本公司在项目设计初始，便将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均符合环境建筑设计规范的要求；本公司同时还编制了环境保护篇章，并落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

公司按照设计和环评要求组织施工建设，使环境保护设施的建设进度和资金得到了有效保证。在项目建设过程中严格按照环评报告书和环境批复中提出的相关环境保护措施落实，未对周围环境产生明显影响。经过现场调查，项目建设没有遗留的环境问题。施工过程中未接到任何相关环保投诉。

#### 1.3 验收过程简况

2021年9月14日，重庆竞发物业（集团）有限公司组织部分环保专家及环保验收调查报告编制单位代表对“四川攀枝花钒钛产业园区综合渣场建设工程（三期、四期）”进行了竣工环境保护验收，验收小组依据《四川攀枝花钒钛产业园区综合渣场建设工程（三期、四期）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》，严格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、该项目环境影响评价报告和审批部门批复等要求对该项目进行了自主验收。

验收当天，经验收小组认真讨论，形成了“四川攀枝花钒钛产业园区综合渣场建设工程（三期、四期）竣工环境保护验收意见”，并得出如下结论：

该项目环境保护手续齐全，基本落实了环评批复提出的主要环保措施和要求。经逐一核对，本项目无《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中第八条所列验收不合格的情形。因此，验收小组同意项目通过竣工环境保护验收。

2021年9月，《四川攀枝花钒钛产业园区综合渣场建设工程（三期、四期）竣工环境保护验收报告》正式编制完成。



## **1.4 公众反馈意见及处理情况**

项目在设计、施工和验收期间严格落实相关的环保治理措施，期间未收到周边居民的任何反馈意见或投诉。

## **2 其他环境保护措施的落实情况**

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **1、环保组织机构及规章制度**

##### **(1) 规章制度**

根据《中华人民共和国环境保护法》，为认真执行“全面规划，合理布局，综合利用，化害为利，依靠群众，大家动手，保护环境，造福人民”的环境方针，搞好项目的环境保护工作，公司制定了相关的管理制度。

第一条 公司需认真贯彻执行国家、上级主管部门的有关环保方针、政策和法规，负责项目各项环保工作顺利开展。

第二条 制定环保长远规划和年度总结报告。

第三条 监督检查本项目“三废”治理情况，提出环保意见和要求。

第四条 建立环保设施运行台帐，做好环保资料归档和统计工作，按时向公司上级环保主管部门报告。

第五条 对员工进行环保法律、法规教育和宣传，提高员工的环保意识，并对环保岗位进行培训考核。凡公司员工玩忽职守，造成污染环境事件，视情节轻重，给予相应处分。

##### **(2) 环保组织机构及职责**

组长：常务副总

副组长：现场经理、办公室主任

重庆竞发物业（集团）有限公司常务副总负责本项目环境保护工作，同时积极与现场经理联系沟通，学习相关环保法律法规及公司环保要求，并及时传达至员工。

#### **2、环境风险防范措施**

公司按照《四川攀枝花钒钛产业园区综合渣场建设工程环境影响报告》及环评批复要求，认真落实各项安全、环境风险防范和事故减缓措施。已编制完成项目突发环境事件应急预案，并上报攀枝花市生态环境局备案。同时，公司定期组织开展环境风险应急预案演练，提高应急响应速度和应急处理能力，加强安全生产管理，杜绝污染事故发生。

### 3、环境监测计划

根据本项目环境影响报告书，本项目环境监测计划建议见下表。

环境监测计划表

监测类别	监测项目	监测布点	监测频率
废气	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、VOC <sub>s</sub>	综合渣场建设工程周界外浓度最高点	每年1次
废水	pH、SS、CODcr、BOD <sub>5</sub> 、NH <sub>3</sub> -N、TP、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 、TCr等	综合渣场渗滤液	每年1次
			送菲尔德勒环境（攀枝花）有限公司检测，每月3次
地下水	pH值、高锰酸盐指数、氨氮、氯化物、氟化物、硫酸盐、汞、砷、镉、铅、镍、六价铬、总铬、总锰等	综合渣场地下水监测井	每年1次
土壤	pH值、汞、砷、铜、镉、铅、镍、六价铬、总铬、总锰、钒	综合渣场上、下游土壤	每年1次

本项目将根据监测计划及时开展监测工作，将监测结果整理存档，并按规定编制成表格或报告，报送当地环保主管部门和有关行政主管部门。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内消减污染物总量措施和淘汰落后产能。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

项目环评报告中规定卫生防护距离为500m，本项目卫生防护距离内39户已搬迁完毕。环评要求今后项目卫生防护距离内不得新建学校、医院、住户等环境敏感设施。根据调查，项目已按环评要求落实。

### 2.3 其他措施落实情况

经公司实地调查，项目区不属于自然保护区，无人文景观和名胜古迹等环境敏感目标。

项目场区内设道路与园区公路相连。公司内、外部交通条件便利。

## 3 整改工作情况

本项目在验收期间涉及到的整改如下：

#### 1、渗滤液收集池容积不满足环评要求。

整改措施：在渣场下游修建渗滤液收集池，池体防渗系统施工技术要求同填埋库区防渗系统。

整改效果：在综合渣场下游新建渗滤液收集池4个，容积分别为：3#池容积7000m<sup>3</sup>、4#池容积15000m<sup>3</sup>、5#池容积500m<sup>3</sup>、6#池容积8000m<sup>3</sup>，用于收集本项目渗滤液。

重庆竞发物业（集团）有限公司攀枝花分公司

2021年9月14日

