

## “其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4 号和《关于发布<建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类>的公告》（生态环境部公告 2018[9]号），“其他需要说明的事项”中如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告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情况以及整改工作情况等，崇阳鑫瑞钒业有限公司年产 2000 吨片钒项目其他需要说明的事项具体内容如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

本项目立项后做了可行性研究报告，报告中设置了环境保护方案专章，设计了项目建设期及运行期初步的环境保护措施，根据查阅报告及现场调查，项目环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，切实落实了防治污染措施，并将环境保护设施与污染防治配套设施纳入总投资，落实了报告中环保措施。

#### 1.2 施工简况

该项目按照“三同时”的原则，在项目建设过程中落实了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。具体措施如下：施工场地科学管理，及时清扫和浇水，对进出车辆进行了限载限速，运输物料的车辆用篷布进行了遮盖，设置了施工屏障、围墙等以减少扬尘对周围环境空气的影响。项目施工期废水经沉淀池沉淀后全部回用作冲洗路面和场地洒水降尘；生活污水经临时化粪池处理后排入园区污水管网。施工期间的噪声主要来自施工机械的运转和运输车辆的噪声，通过加强施工管理，合理安排施工作业时间，选用低噪声设备等措施降低噪声对周围环境的影响；施工期产生的固废主要由施工所产生的挖掘渣土、废建筑材料及施工人员产生的生活垃圾，建筑垃圾及时分类收集、分类暂存，能够回收利用的进行了回收综合利用，不能回收的及时清运处置；渣土沿指定路线按照崇阳经济开发区施工清运管理相关运送至指定地点，施工期间产生的生活垃圾，必须集中投入到垃圾箱中，最终由园区环卫部门统一清运和集中处置。



### 1.3 验收过程简况

崇阳鑫瑞钒业有限公司年产 2000 吨片钒项目于 2019 年 2 月开工建设,验收工作启动于 2021 年 9 月,崇阳鑫瑞钒业有限公司有限公司委托湖北省公信检测服务有限公司完成验收监测方案及验收检测工作,并签订合同。湖北省公信检测服务有限公司已获得湖北省质量监督局资质认定,CMA 号为 171712050351。参与验收监测的项目负责人及现场和实验室分析人员均持证上岗。

崇阳鑫瑞钒业有限公司于 2022 年 1 月编制完成《崇阳鑫瑞钒业有限公司年产 2000 吨片钒项目竣工环境保护验收报告》。2022 年 1 月 22 日,崇阳鑫瑞钒业有限公司组织成立了验收工作组,参加验收现场检查的单位有崇阳鑫瑞钒业有限公司(建设单位与报告编制单位)、湖北省公信检测服务有限公司(验收检测单位)及 3 位特邀专家等。与会代表现场检查了该项目环保设施的建设与运行情况,听取了该项目环境保护“三同时”执行情况的报告和验收调查的汇报,审阅并核实了有关资料。经认真讨论,得出验收结论:该项目环境保护手续较齐全,基本落实了环评及批复中规定的各项环保设施和措施要求,项目配套设施建设完成后,竣工验收监测条件基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关规定,验收组认为项目在完成以上整改措施的前提下,项目符合竣工环境保护验收条件。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

至验收期间,项目未受到环保部门以及公众投诉处罚。

## 2 其他环境保护措施的落实情况

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:

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

企业制定了环保管理制度、安全管理制度,设置了环境管理机构,确定了该机构的职责,将环保管理职责具体落实到人,并得到了有效执行。

## (2) 环境风险防范措施

企业编制了《崇阳鑫瑞钒业有限公司突发环境事件应急预案》，预案中明确了风险源识别、风险管理、应急组织机构、事故处置、救援、培训和演练计划等内容，制定了应急监测方案并明确了应急监测执行机构。并于2018年11月4日获得了崇阳县环境保护局备案意见（备案号：421223-2018-012-M）。

## (3) 环境监测计划

本项目已按照环境影响报告书及其审批部门审批决定要求，制定了建设项目环境监测计划，并委托湖北省公信检测服务有限公司进行常规监测。

## 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控制和落后产能的淘汰。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

根据本项目环境影响报告书，项目设有100m卫生防护距离，根据现场踏勘可知，项目卫生防护距离范围内无学校、医院、居民点等环境保护目标，最近居民点小渣冲散居户距本项目厂界最近距离为165m，在本项目卫生防护距离之外，所以本项目不涉及环境保护目标的环保搬迁。

## 2.3 其他措施落实情况

根据现场踏勘与企业调查，项目绿化面积约2200m<sup>2</sup>，占项目总占地面积的8.25%。

## 3 整改工作情况

崇阳鑫瑞钒业有限公司已根据验收组意见制定了整改计划，整改计划如下：



## 整改承诺函

咸宁市生态环境局：

2022年1月22日我公司组织成立了验收工作组，验收工作组依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格对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书和审批部门审批文件等要求实地查看了崇阳鑫瑞钒业有限公司年产2000吨片钒项目的建设和运行情况。并听取了我公司关于该项目环保设施的建设和运行情况的汇报，验收监测单位关于验收监测情况的汇报。经认真讨论、形成了验收组意见并提出了整改意见和要求。

针对验收工作组提出的整改意见和要求，以及尚未落实的环评要求。我公司高度重视，针对专家意见制定了整改计划，并承诺按照计划完成整改，整改计划及承诺时间如下。

表1 整改计划及承诺时间一览表

序号	验收整改意见和要求	整改计划	承诺整改完成时间
1	柴油储罐存在一定泄露风险，需设置事故应急收集系统；	计划在柴油储罐周围建设围堰并做好围堰内的防渗措施	2022年10月1日
2	片钒炉进料口粉尘收集不完全，需加大集气罩并提高收集效率；	计划增加片钒炉进料口集气罩的面积，提高进料废气的收集效率	2022年10月1日
3	加强烤钒废气处理设施的运行维护，规范废气处理设施排放口设置；	计划对烤钒废气处理设施应急超排口进行堵塞，避免废气超标排放	2022年10月15日
4	危废暂存间需按环评要求进一步规范建设，做到分类收集，及时处置。尚未签订危废协议。	计划进一步规范危废暂存间的建设，增加危废暂存间面积，做好危险废物的收集和管理，并尽快与有资质单位签订委托处置协议。	2022年10月20日
5	尚未对本项目污染物排放总量控制指标申请量进行排污权交易	计划尽快完成排污权交易	2022年9月30日
6	环境风险应急预案备案已超过三年，且应急预案中未包含片钒项目建设内容，应尽快完成环境风险应急预案的备案	计划委托第三方公司对现有环境风险应急预案进行修编，并做好应急演练	2022年9月15日
7	项目已申领的排污许可证中未包含片钒项目的建设内容，应尽快完成排污许可证的变更	计划委托第三方公司对排污许可证进行变更	2022年9月1日

崇阳鑫瑞钒业有限公司

