

**成都艾诺特体育用品有限公司
新建金属制品加工生产线（一期）
竣工环境保护验收意见**

2023年3月16日，成都艾诺特体育用品有限公司在该公司主持召开了《成都艾诺特体育用品有限公司新建金属制品加工生产线（一期）》竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的废水、废气、噪声和固废污染防治设施运行效果和环保措施落实情况组织了验收。参加会议的有建设单位、验收监测单位、技术专家等，会议成立了竣工环境保护验收组（名单附后）。验收组根据《新建金属制品加工生产线（一期）竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4号），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指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。经过认真讨论，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

成都艾诺特体育用品有限公司位于四川省成都市大邑县沙渠街道恒生路18号（工业园区内），系租赁四川南冰科技有限公司已建厂房，购置抛丸机、中频炉、螺旋压力机、喷砂机、磨光机、CNG数控机床等生产设备实施“新建金属制品加工生产线”（以下简称“本项目”）。

本项目建成后年产高尔夫球头锻造件30万件、金属配件30万件。

根据市场需求，本项目实行分期建设，其中一期工程年产高尔夫球头锻造件6.6万件和金属配件19.2万件，二期工程年产高尔夫球头锻造件23.4万件和金属配件10.8万件。

本次仅对一期工程进行竣工环保验收，待二期工程建成后另行组织竣工环保验收。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年5月四川省衡信环保技术有限公司编制完成了《成都艾诺特体育用品有限公司新建金属制品加工生产线建设项目环境影响报告表》，2021年6月2日成都市大邑生态环境局以“成大环承诺环评审【2021】15号”文对该项目进行了批复。

本项目一期工程于2021年6月开工建设，2021年7月竣工，2022年10月开始进行调试和试生产。2021年7月16日成都艾诺特体育用品有限公司完成排污许可登记（登记编号：91510129MA6B3K4550001X）。

（三）投资情况

本项目一期工程实际投资1200万元，其中环保投资93万元，占总投资的7.75%。

（四）验收范围

一期工程（年产高尔夫球头锻造件6.6万件和金属配件19.2万件）配套建设的主体

工程、辅助工程、公用工程、办公生活设施和环保工程等。

二、工程及环保措施变动情况

根据现场调查，本项目实际建设内容与原环评核定内容变化情况如下：

(1) 本项目实行分期建设分期验收，本次仅对一期工程进行竣工环保验收，待二期工程建成后另行组织竣工环保验收；

(2) 本项目一期工程新增 1 台冲床（配套辅助设施），将 1 台自动喷砂机调整为 1 台手动喷砂机；

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函【2020】688 号）可知：上述变化不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目一期工程地面清洗废水和车间洗手废水经设置的 1 套油水分离器隔油处理后，再与生活污水和中频炉冷却水一起依托四川省南冰科技有限公司已建 1 座 20m³ 的预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，排入园区污水管网。

（二）废气

本项目一期工程抛丸粉尘和喷砂粉尘经自带处理设施（分别为布袋除尘器和滤芯除尘器）处理后，再与集气罩收集的磨光、整修粉尘一并汇入 1 套中央除尘器处理后通过 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放；中频炉加热烟尘经集气罩收集+布袋除尘器处理后通过 1 根 15m 高排气筒（DA002）排放。

（三）噪声

本项目一期工程主要噪声源为生产设备噪声、废气处理设施等。本项目采取选用低噪声设备，合理布局、建筑隔声、基座减振和加强维护保养等措施，减少噪声对周边环境的影响。

（四）固废

本项目一期工程产生的废包装材料、金属边角料、损坏模具、废钢丸、废砂和金属氧化物碎屑集中收集外卖废品回收站；除尘器收尘与生活垃圾集中收集交市政环卫部门清运处置；废滤芯由厂家回收处置。危险废物（废机油、废冷却液、废机油桶、废冷却液桶、含油废棉纱手套、油水分离器废油等）收集暂存于危废暂存间，定期交四川省中明环境治理有限公司处置。

（五）其他环境保护设施

1、地下水防渗措施

本项目危废暂存间、机油和冷却液储存区、CNG 加工区、锻造冲压区满足重点防渗要求（采用防渗混凝土+环氧地坪，同时在危废暂存间设置防渗托盘盛放包装桶）；一般固废暂存间、车间内除重点防渗区外的其他区域满足一般防渗要求（采用防渗混凝

土+环氧地坪)；依托的预处理池满足一般防渗要求(采用防渗混凝土)。

2、环境风险事故措施

本项目设置相应的风险防范措施和管理制度,编制有突发环境事件应急预案,并进行了备案(备案编号:510129-2022-058-L)。

3、环境管理及监测

本项目设立环境管理小组,定期委托具有监测资质的单位进行环境监测工作。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物达标排放情况

1、废水

废水监测结果表明:厂区废水总排口中悬浮物、COD_{Cr}、BOD₅、石油类的浓度和pH值均满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准要求,氨氮、总氮和总磷的浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准要求。

2、废气

废气监测结果表明:(1)有组织颗粒物排放浓度和速率均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准限值要求;(2)厂界无组织颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织监控浓度限值要求。

3、噪声

噪声监测结果表明:厂界噪声昼间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中的3类标准限值。

4、固废

根据现场检查:本项目营运期间各类固废均得到妥善处置,去向明确。

5、总量控制

经核算,本项目一期工程废水和废气污染物验收阶段核算总量小于原环评阶段核定总量。

(二) 环境管理检查

本项目从开工到运行履行了各项环保手续,严格执行各项环保法律、法规,做到了“三同时”制度。各项环保设施设备基本按照环评要求建设,有相应的环境管理制度。

五、工程建设对环境的影响

根据《成都艾诺特体育用品有限公司新建金属制品加工生产线(一期)竣工环境保护验收监测报告表》可知:本项目废水、废气和噪声经相关措施处置后均能达标排放,各类固废均能做到妥善处置、去向明确;营运期加强管理,确保设施正常运行,本项目的实施不会对周边环境产生明显不利影响。

六、验收结论

成都艾诺特体育用品有限公司新建金属制品加工生产线(一期)环保手续齐全,全

面落实了环境影响评价报告及其批复提出的环保措施和要求，无施工期环境遗留问题，验收监测结果表明：本项目废水、废气和噪声均达到相应的验收标准，各类固废得到妥善处置；公司制定了环保管理制度；项目周边公众对该项目的环保工作持满意和较满意态度的占100%；通过竣工环境保护自主验收。

七、后续要求及建议

- 1、加强项目环保设施的运行与管理，确保废水、废气和噪声长期稳定达标排放。
- 2、按照相关标准和规范要求加强固废日常管理，完善台账记录。
- 3、待二期工程建成，并通过竣工环保验收后，方可正式投产。
- 4、加强项目日常环保档案管理，执行定期环境监测制度。
- 5、严格落实安全管理相关规定，避免因安全事故引发突发环境污染事件。

八、验收组人员信息

验收组人员信息见下表。

验收人员信息表				
姓名	工作单位	职务/职称	电话	备注
李强	成都艾诺体育用品有限公司	总经理	13980096037	
罗大勇	成都艾诺体育用品有限公司	主管	18782447325	
张明	五石企业	工师	1388018078	环
李红	省环境工程经济中心	高工	17713195851	控
梁建宇	四川省环环环保科技有限公司	高工	1352801511	环
宋永英	四川省生态环境服务有限公司	高工	1522899552	

成都艾诺体育用品有限公司

2023年3月16日

