

年热处理预应力配件 500t 建设项目竣工环境保护验收意见

2022 年 6 月 28 日，柳州市高泰热处理厂（普通合伙）组织召开年热处理预应力配件 500t 建设项目竣工环境保护验收会，参会人员有建设单位、验收监测报告表编制单位、特邀专家。根据《年热处理预应力配件 500t 建设项目竣工环境保护验收监测报告表》及现场检查结果，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、项目环境影响报告表及批复意见等要求，对本项目进行竣工环境保护验收，提出以下验收意见。

一、工程建设基本情况

项目位于柳州市柳北区马厂路 1 号之二十四号 F 栋，项目地理中心坐标为 109°21'55.228"，北纬 24°22'54.846"。占地面积为 662.65 平方米。建设内容为：主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程，安装相关的生产设备。生产规模为：年产预应力锚具 500t。项目实际总投资 100 万元，其中环保投资为 5 万元，环保投资占总投资的 5%。

2021 年 12 月委托湖南应画环保科技有限公司编制完成《年热处理预应力配件 500t 建设项目环境影响报告表》。2022 年 1 月 5 日，柳州市柳北区住房和城乡建设局以“柳北住建批（2022）1 号”文《关于年热处理预应力配件 500t 建设项目环境影响报告表的批复》对项目进行批复，同意项目建设。项目已于 2022 年 5 月 18 日办理排污许可证（证书编号：914502055594316374001P）。

2022 年 5 月委托广西中圳检测技术有限公司承担项目竣工环境保护验收监测工作，2022 年 6 月广西景秀环保科技有限公司根据监测报告和现场情况编制完成《年热处理预应力配件 500t 建设项目竣工环境保护验收监测报告表》。

二、工程变动情况

项目建设性质、地点、生产工艺、规模、污染防治措施等与项目环评及批复要求基本一致，工程无重大变动。



三、环境保护设施落实情况

(一) 废气

项目废气主要电炉运行过程中产生的电炉烟尘和生产过程中产生的异味，通过采取加强车间通风、及时清扫粉尘等措施，减少废气的影 响，最终废气以无组织形式排放。

(二) 废水

项目废水主要有生产废水主要为抛光废水，抛光废水经沉淀池处理后循环利用不外排；本厂区不设卫生间，公用卫生间的生活污水经化粪池沉淀处理，经柳州市白沙污水处理厂处理，最终排入柳江。

(三) 噪声

项目噪声源主要是生产设备运行时产生的噪声，采用选择低噪设备，厂房墙体阻隔等降噪措施，减少噪声对周边环境的影响。

(四) 固体废物

固体废物主要包括废机油、废含油抹布、沉砂、生活垃圾。废机油送有危废处置资质的柳州金太阳工业废物处置有限公司处理。废含油抹布、沉砂、生活垃圾交环卫部门收集处理。危废暂存间基本符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求。

(五) 其他措施

制定了相关环保管理制度及突发事件应急预案。

四、环境保护设施调试效果

广西中圳检测技术有限公司于 2022 年 5 月 25 日-26 日对项目进行竣工环境保护验收监测，验收监测期间，企业营运状况正常，环保设施运行正常。

(一) 废气监测结果

监测结果表明：厂界颗粒物监测结果符合《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB16297-1996)无组织排放标准要求；臭气浓度监测结果符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 标准限值要求。

(二) 噪声监测结果



监测结果表明：厂界噪声监测结果符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准要求。

五、验收结论

项目执行环境影响评价和环境保护“三同时”制度，落实项目环评及批复提出的各项污染防治措施，主要污染物达标排放，固体废物妥善处置，基本符合建设项目竣工环境保护验收要求。同意年热处理预应力配件 500t 建设项目通过竣工环境保护验收。

六、验收人员信息

姓名	单位	职务/职称	联系电话
周继强	柳州市高泰热处理厂	厂长	13877269257
刘兆国	柳州市高泰热处理厂	副厂长	13633067750
陈建国	柳州市高泰热处理厂	组长	13737239511
刘斌	广西昌泰环保科技有限公司	工程师	13978868199
罗华洋	柳州市环境科学学会	讲师	13977288298

柳州市高泰热处理厂（普通合伙）

2022年6月28日

