

二 其他需要说明的事项

成都铂纳高精密刀具有限公司铂纳高温江精密刀具项目（一期）

竣工环境保护验收其他需要说明的事项

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）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、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对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定成都铂纳高精密刀具有限公司铂纳高温江精密刀具项目（一期）竣工环境保护验收其他需要说明的事项说明如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目为分期验收，本次验收范围为已建数控刀具生产线及配套辅助工程、环保工程，项目建成后年产数控刀具 24000 件/a。根据《成都铂纳高精密刀具有限公司铂纳高温江精密刀具项目环境影响报告表》及其批复文件（温环承诺环评审（2020）110号），本次验收范围内主要环境保护设施包括：

1.1.1 废气

本项目营运期废气主要为焊接烟尘、打磨粉尘，项目在高频焊接工位和手工打磨工位各设置 1 个集气罩，焊接烟尘、手工打磨粉尘经集气罩收集后经 1 台移动焊烟净化器处理后在厂房内无组织排放；

食堂油烟经成都千木数控刀具有限公司已建油烟净化器处理后排放。

1.1.2 废水

本项目产生的职工办公生活废水（含食堂废水、员工洗手废水）、地面清洁废水先经隔油处理后进入预处理池处理后通过园区污水管网排入温江区科技园污水处理厂经处理达标后排入杨柳河。

1.1.3 噪声

本项目噪声主要来源于数控切割机床、磨床等设备噪声，主要采用低噪声设备、基础减振、厂房隔声等措施。

1.1.4 固体废物

一般废物：生活垃圾由环卫部门定期清运处理；金属废料、废包装材料外售至废品回收站处理；餐厨垃圾（含隔油池油脂）由成都千木数控刀具有限公司统

一交由餐厨垃圾处理单位处理。

危险废物：废机油、废磨削液、废包装桶、含油废棉纱手套分类暂存于危废暂存间，定期交由南充嘉源环保科技有限公司处置。

1.2 验收过程简况

2020年11月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制了《铂钠高温江精密刀具项目环境影响报告表》。2020年12月，成都市温江生态环境局对该项目作出批复《关于成都铂钠高精密刀具有限公司铂钠高温江精密刀具项目环境影响报告表批复》（温环承诺环评审（2020）110号）。本项目为分期验收，本次验收范围为已建数控刀具生产线及配套辅助工程、环保工程，项目建成后年产数控刀具24000件/a，项目主体工程与环保设施运行正常，基本符合验收监测条件。

2021年12月，成都铂钠高精密刀具有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担“铂钠高温江精密刀具项目（一期）”竣工环境保护验收工作；2022年1月5日~6日，在项目配套的环境保护设施正常运行、满足验收监测条件的情况下，四川省国环环境工程咨询有限公司开展了现场监测工作。2022年2月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《成都铂钠高精密刀具有限公司铂钠高温江精密刀具项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》；我公司组织专家召开了该项目竣工环境保护验收会，对项目配套建设的污染防治设施、措施落实情况 and 运行效果组织了验收，验收意见结论为：成都铂钠高精密刀具有限公司“铂钠高温江精密刀具项目（一期）”环保审查、审批手续完备，项目配套的污染防治设施及措施基本按照环评要求建成和落实，各项污染物达标排放，建设项目竣工环境保护企业自主验收合格。

1.3 公众反馈意见及处理情况

本项目位于成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园蓉台大道南7号，项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护对策措施的落实情况

《环境影响报告表》及其批复文件中提出的其他环境保护对策措施主要为环境风险防范措施及管理制度等，现将需要该部分措施落实情况梳理如下：

2.1 环保组织机构及规章制度

成都铂钠高精密刀具有限公司设立了专门的环保管理部，明确了机构人员组

成及职责分工，建立了相关的环保制度，主要包括：① 环境保护管理制度；② 环保设施运行管理制度；③ 自行监测管理制度；④ 危险废物管理制度等。

2.2 环境风险防范措施

项目厂区设有消防通道，配置了足够的灭火器材，配备了适量的防护用品。

3 整改工作情况

无整改情况。

成都铂钠高精密刀具有限公司（盖章）

