

惠州市言成机电设备有限公司年产非标设备 200 台、治具 20000 件建设项目竣工环境保护验收工作组意见

2020 年 5 月 26 日，惠州市言成机电设备有限公司根据国务院新修订的《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）相关规定和要求，组织召开惠州市言成机电设备有限公司年产非标设备 200 台、治具 20000 件建设项目竣工环境保护验收会。验收工作组由惠州市言成机电设备有限公司（建设单位）、佛山市中誉安环检测技术有限公司（竣工验收监测单位）等代表组成。与会代表听取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况、验收监测情况的介绍，现场检查了环境保护设施的建设与运行及环保措施的落实情况，查阅了验收监测报告，经认真讨论，提出验收工作组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

惠州市言成机电设备有限公司年产非标设备 200 台、治具 20000 件建设项目位于惠州市仲恺高新区陈江街道环侨南路 21 号厂房三楼 C 区，其地理位置中心经纬度为：北纬：23.037558°（23° 2′ 15.21″），东经：114.308322°（114° 18′ 29.96″），项目占地面积 1000m²，建筑面积 1000m²。项目投资 100 万元，其中环保投资为 5 万元；主要进行非标设备、治具的生产加工，年产非标设备 200 台、治具 20000 件。项目员工人数 8 人，不在厂区食宿，年工作 264 天，每天 8 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

2019 年 12 月由广州中运环保科技有限公司完成了《惠州市言成机电设备有限公司年产非标设备 200 台、治具 20000 件建设项目环境影响报告表》；2020 年 2 月 25 日取得惠州市生态环境局仲恺分局出具的《关于惠州市言成机电设备有限公司年产非标设备 200 台、治具 20000 件建设项目环境影响报告表的批复》（惠市环（仲恺）建[2020]66 号）。

（三）投资情况

项目实际总投资 100 万元，其中环保投资 5 万元，占总投资 5%。

（四）验收范围

验收范围：惠州市言成机电设备有限公司年产非标设备 200 台、治具 20000 件建设项目主体工程及配套环保设施。

（五）验收工况

验收期间项目生产负荷符合建设项目竣工环境保护验收监测的要求。

二、工程变动情况

项目建设内容与环评报告、批复内容基本一致，项目无重大变动。

三、环境保护措施落实情况

1、运营期废水

项目生活污水经三级化粪池处理后进入惠州市第六污水处理厂二期工程处理后排放。

2、运营期废气

项目机加工工序产生的粉尘通过加强车间通风换气以无组织形式排放到厂界外。

3、运营期噪声

项目生产过程中的噪声源主要为机加工机械设备运行时产生的机械噪声，对于项目产生噪声污染，选用环保低噪型设备，各噪声设备合理的布置，设备作基础减震和密封隔声等措施。

4、运营期固废

项目已设置好危废间和固废间，一般固体废弃物主要为生产过程中产生的边角料、收集的金属粉尘，经收集后外卖给物资回收部门，一般固废实施分类投放、分类收集、分类运输和分类处置，危险废物废切削液、含油废渣、废抹布存放在危废暂存场所，交由有资质单位处理，生活垃圾交由环卫部门回收处理。

四、环境保护设施调试效果及落实情况

调试期间，项目废气处理设施运行稳定。

五、工程建设对环境的影响

根据佛山市中誉安环检测技术有限公司出具的《惠州市言成机电设备有限公司年产非标设备 200 台、治具 20000 件建设项目竣工环境保护验收检测报告》（YJ200316-1）表明：

（一）废气

项目粉尘达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）无组织排放限值要求。

（二）噪声

项目边界噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB

12348-2008) 2 类标准要求。

六、验收结论及建议

根据《惠州市言成机电设备有限公司年产非标设备 200 台、治具 20000 件建设项目竣工环境保护验收报告》，项目建设内容和环保设施等与环评基本一致，基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项要求，各项污染物达标排放，项目已设置好危险废物和固体废物暂存场所，危险废物分类存放在危废暂存场所，交由有资质单位处理，固体废物实施分类收集、分类存放，危险废物和固体废物得到妥善处理，满足竣工环境保护验收要求，验收工作组同意项目通过竣工环境保护验收。

在日常生产中，规范环境保护管理，加强废气的收集处理，确保各项环保设施处于正常的运行状态，污染物长期稳定达标排放；进一步加强固体废物的规范化管理。

验收组成员签名：

惠州市言成机电设备有限公司

2020年5月26日