

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》，“其他需要说明的事项”中应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的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

中山市威用电气有限公司年产配电箱68.2万件、信息箱8万件新建项目（一期）（以下简称“建设项目”）在主体工程设计阶段，已将环境保护设施纳入了初步设计，并坚持“三同时”制度。环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防治污染措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

建设项目环境保护设施已纳入施工合同，环境保护设施的进度和资金得到保证。项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

（资质认定证书编号：201619125290，相关证书详见附件1）对中

威用电气有限公司环境管理体系认证

威用电气有限公司

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》、《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规范/指南》、《中山市威用电气有限公司年产配电箱68.2万件、信息箱8万件新建项目环境影响评价报告表》和审批部门审批决定等要求对中山市威用电气有限公司年产配电箱68.2万件、信息箱8万件新建项目(一期)进行检查验收。通过审阅并核实有关资料,并对现场进行勘察,经认真讨论,认为项目总体符合竣工环境

<http://www.zsess.net/member/service/publicity/defai/05207409261727479021118.html>

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

环境影响报告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

(2) 环境风险防范措施

建设项目无环境风险要素。

(3) 环境监测计划

中山市威用电气有限公司无自行监测能力，环境监测委托第三方检测技术有限公司，委托协议中包含监测方案制订、现场采样、样品分析、质量保证、出具监测报告等。建设项目已按环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定环境监测计划。目前企业刚通过竣工环保验收，工作时间较短，尚未进行环境监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，此项内容无需说明。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

100 米卫生防护距离内无环境敏感目标。

2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境敏感目标保护等。



检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断的因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据、判定规则，符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求，非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、过期、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于六年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。



中山环境APP 助力企业绿色生产

为助力企业绿色生产，中山环境APP近日正式上线。该APP是企业绿色生产的得力助手，也是企业绿色生产的重要工具。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的主要功能包括：实时监测、数据记录、报警提醒、数据分析、报告生成等。企业可以通过该APP实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。



中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

中山环境APP的上线，是企业绿色生产的重要一步。通过该APP，企业可以实时监测生产过程中的环境数据，及时发现并解决环境问题，确保生产过程的绿色、安全、环保。

1、水污染物及治理措施：

项目一期生活污水产生量为403.2吨/年，生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准（DB44/26-2001）第二时段三级标准，经市政管网进入中山市南沙涌污水处理有限公司达标处理达标处理。

生产废水主要为冷却水、清洗水、生活污水。

2、大气污染物及治理措施：

(1) 注塑工段产生废气主要为：挥发性有机物、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、臭气浓度、氨气、粉尘、颗粒物、二氧化碳、一氧化碳、甲烷、乙烷、丙烷、丁烷、戊烷、己烷、庚烷、辛烷、壬烷、癸烷、十一烷、十二烷、十三烷、十四烷、十五烷、十六烷、十七烷、十八烷、十九烷、二十烷、二十一烷、二十二烷、二十三烷、二十四烷、二十五烷、二十六烷、二十七烷、二十八烷、二十九烷、三十烷、三十一烷、三十二烷、三十三烷、三十四烷、三十五烷、三十六烷、三十七烷、三十八烷、三十九烷、四十烷、四十一烷、四十二烷、四十三烷、四十四烷、四十五烷、四十六烷、四十七烷、四十八烷、四十九烷、五十烷、五十一烷、五十二烷、五十三烷、五十四烷、五十五烷、五十六烷、五十七烷、五十八烷、五十九烷、六十烷、六十一烷、六十二烷、六十三烷、六十四烷、六十五烷、六十六烷、六十七烷、六十八烷、六十九烷、七十烷、七十一烷、七十二烷、七十三烷、七十四烷、七十五烷、七十六烷、七十七烷、七十八烷、七十九烷、八十烷、八十一烷、八十二烷、八十三烷、八十四烷、八十五烷、八十六烷、八十七烷、八十八烷、八十九烷、九十烷、九十一烷、九十二烷、九十三烷、九十四烷、九十五烷、九十六烷、九十七烷、九十八烷、九十九烷、一百烷。

(2) 注塑工段粉尘：产生量为0.01t/a，经布袋除尘器处理后，粉尘排放浓度为10mg/m³，对周围环境影响不大。

(3) 注塑工段废气：产生量为0.01t/a，经布袋除尘器处理后，粉尘排放浓度为10mg/m³，对周围环境影响不大。

(4) 注塑工段废气：产生量为0.01t/a，经布袋除尘器处理后，粉尘排放浓度为10mg/m³，对周围环境影响不大。

(5) 注塑工段废气：产生量为0.01t/a，经布袋除尘器处理后，粉尘排放浓度为10mg/m³，对周围环境影响不大。

3、噪声污染及治理措施：

项目噪声主要为生产过程中产生的机械噪声和空压机噪声。

为减少噪声对周围环境的影... 对于各种生产设备... 性能较好的门窗... 加上自然声的衰减... ①定期检查、维修设备... 特别是对于粉尘部件的密封或降低噪声部件的损坏产生很响的设备... 防止机械噪声的升高。

在严格执行治理措施的前提下... 本项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准限值要求... 项目噪声对周围环境影响不大。

4、固体废物及治理措施：

项目固体废物... 一般工业固体废物和危险废物。

(1) 生活垃圾：项目生活垃圾产生量约为4.8吨/年，收集后交由环卫部门清运处理。

(2) 一般工业固废：塑料包装袋，产生量1.44吨/年；金属屑，产生量12.8334吨/年；废模具，产生量0.48吨/年；废料，产生量0.5786吨/年。项目产生的一般工业固废暂存在一般工业固废暂存处，收集后交由一般工业固废处置能力单位处理。一般工业固体废物暂存期间应做好防雨、防风、防晒、防流失、防渗漏或其他方式防止污染环境措施；不私自倾倒、堆放、丢弃、进废井或排入水体。

(3) 危险废物：饱和性物质，产生量1.8067吨/年；废液压油，产生量0.08吨/年；废液压油桶，产生量0.0004吨/年；废油，产生量0.0192吨/年；废液压油桶，产生量0.0004吨/年；危险废物桶，产生量0.0016吨/年。项目产生的危险废物暂存于危险废物暂存处，收集后交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。危险废物暂存处应做好防雨、防风、防晒、防流失、防渗漏或其他方式防止污染环境措施；不私自倾倒、堆放、丢弃、进废井或排入水体。危险废物暂存期间应做好防雨、防风、防晒、防流失、防渗漏或其他方式防止污染环境措施；不私自倾倒、堆放、丢弃、进废井或排入水体。危险废物暂存处应设置危险废物识别标志。危险废物暂存处应做到“四防”（防风、防雨、防晒、防流失），各种危险废物应分类存放，发生化学反应等情况发生，及时通知危险废物经营许可证单位处理。