

安徽拜特传动有限公司年产 20 万台电磁离合器、制动器建设项目阶段性 (固废)竣工环境保护验收的批复

安徽拜特传动有限公司：

你公司报来的“关于申请对安徽拜特传动有限公司 年产 20 万台电磁离合器、制动器建设项目阶段性固废污染防治设施验收的函”收悉，经我分局现场核查，并审查相关材料。经研究，批复如下：

一、项目基本情况

安徽拜特传动有限公司年产 20 万台电磁离合器、制动器建设项目位于广德经济开发区西区。项目投资总额为 1000 万元，其中环保投资 11 万元，法人代表桂召春。本项目总建筑面积约 13333.3m²，建筑面积约 8000m²，部分厂房用于出租。主要设备为数控普通车床 2 台、钻功两用车床 1 台、钻立铣床 1 台、带锯床 1 台、拉床 1 台等；主要原半成品铸件、钢、绝缘漆、线圈等；生产工艺为半成品铸件及线圈-车床加工-磨床加工-钻孔加工-精加工-浸漆、烘干-组装-检验-成品；主要产品为电磁离合器、制动器。本次拟验收范围为年产 0.02 万台电磁离合器、2 万台制动器。

该厂《年产 20 万台电磁离合器、制动器建设项目环境

影响报告表》由 2011 年 7 月北京中安质环技术评价中心有限公司编制完成，经 2011 年 8 月 11 日通过广德县环保局审批。

二、环境保护执行情况

废气：建设单位自行组织验收。

废水：建设单位自行组织验收。

固废：主要为生活垃圾、边角料、不合格产品和危险废物。生活垃圾收集后交由当地环卫部门卫生处理；废边角料送物资回收公司回收利用，不合格产品统一回收后重新加工；废乳化液、废机油、废活性炭，集中收集后暂存。定期委托有资质单位处理，并与马鞍山澳新环保科技有限公司签订了危险废物协议，但尚未进行过危废转运。

噪声：建设单位自行组织验收。

三、验收监测情况

根据安徽合大环境检测有限公司《安徽拜特传动有限公司年产 20 万台电磁离合器、制动器建设项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》(HDJC-0419205)编制报告表明：

(一) 工业废水

建设单位自行组织验收。

(二) 工业废气

建设单位自行组织验收。

(三) 厂界噪声

建设单位自行组织验收。

(四) 固废

建有规范固废收集、贮存场所，并与有资质处置单位签订处置合同。

四、验收结论

安徽拜特传动有限公司年产 20 万台电磁离合器、制动器建设项目阶段性（固废）基本落实了环评文件及批复中的各项环保要求，主要污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，项目竣工环境保护验收合格。

五、你公司应进一步加强日常维护和管理，确保环保设施正常运转，各项污染物稳定达标排放；如遇环保设施检修、停运等情况，要及时向当地环保部门报告，并如实记录备查，委托有资质单位开展定期监测，监测结果定期上报。

六、由宣城市广德市生态环境分局环境监察大队负责对该项目正常生产期间的环境保护监督检查。

宣城市广德市生态环境分局

2019 年 11 月 18 日