

# 昆山贝奇精密机械有限公司建设项目、扩建项目竣工环境保护验收监测报告“其他需要说明的事项”相关说明

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

公司于 2008 年 6 月取得昆山市环保局《关于对昆山贝奇精密机械有限公司建设项目环境影响登记表的审批意见》（昆环建[2008]2336 号），项目年生产模治具 80 套、机械配件 5 万件、塑胶制品 1 吨；于 2015 年 10 月取得昆山市环保局《关于对昆山贝奇精密机械有限公司扩建项目环境影响报告表的审批意见》（昆环建[2015]2308 号），在厂区内预留空地上进行扩建，新建 1 座一层厂房，同时扩大产品生产规模，生产模治具 300 套、塑胶制品 350 万件、机械配件 100 万件，之后由于经济下滑，公司调整发展策略，在已建的 1#、2#厂房内进行了生产规模的扩建，公司目前全厂实际生产规模为年生产模治具 300 套、塑胶制品 330 万件、机械配件 120 万件。

环评报告对建设项目提出了污染防治措施主要为：生活污水接管排放，各种机械设备的运行噪声通过在机器底部加设减振垫，再经过厂房隔声，废气产生后均在车间内无组织排放，危险固废主要是废导轨油、废火花机油及废冷却液，统一收集委托有资质单位处理，一般工业固废主要是钢材边角料、铜带边角料、焊渣、塑胶制品不合格品及废包装材料，统一收集后外售。生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门处理。

实际建设情况与环评要求完全一致。

### 1.2 施工简况

公司将环境保护设施纳入了施工合同，充分保证环境保护设施的建设进度和资金，项目建设过程中实施了环境影响报告表及审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

扩建项目于 2016 年 6 月开工建设，于 2017 年 5 月竣工并开始调试生产，由于公司管理人员变更一直未进行环保三同时竣工验收工作，在 2019 年 3 月初进行自查时发现该项缺失后立即启动验收工作，委托苏州昆环检测技术有限公司于

2019年3月对该项目进行了验收监测，并委托昆山奥格瑞环境技术有限公司进行验收监测报告的编制工作。经自查，项目具备验收条件。

公司邀请3位环保专家协助验收工作，并邀请工程设计、施工单位、环评单位、监测单位等相关人员组成验收工作组，于2019年4月13日在厂内召开验收会议，在勘查现场和对验收监测报告内容核查的基础上提出验收意见。

## 2 其他环境保护措施的实施情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

公司环保安全工作由公司总经理直接领导，由行政部负责日常具体工作，设专职管理人员1人。

#### (2) 环境风险防范措施

公司主要环境风险为危废管理工作，针对危废公司建设有一处约30平方米的危废仓库，采取了防雨淋、防泄漏措施，并涂刷环氧地坪，以降低环境风险事故的发生。

#### (3) 环境监测计划

环境影响报告表未要求制定环境监测计划，根据本次验收监测结果表明，污染物均可达标排放。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

以1#厂房、2#厂房为界分别设置50m卫生防护距离。公司目前周边50米范围内无居民区等环境敏感点，满足环评提出的防护要求。

### 2.3 其他措施落实情况

无林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程等建设情况。

## 3 整改工作情况

项目建设较好的遵循了“三同时”要求，符合验收要求。