

# 米亚精密金属科技（东莞）有限公司第六次改扩建项目

## 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）的相关要求及规定，验收报告由验收监测报告、验收意见和其他需要说明的事项三部分组成。“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，环境影响报告书（表）及其审批部门决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况，以及整改工作情况等，现将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

本项目编制了《中试车间、检测中心》《生产废水处理站搬迁工程（零排放工程）设计方案》和《废水处理项目蒸发量 24t/h MVR 和 80t/h MVR + 反应釜蒸发结晶系统设计方案》，在实际建设过程中，生产工艺、内容、规模和地点与设计方案基本一致。本项目为金属表面处理及热处理加工行业改扩建项目，环境保护设施建设符合环境保护设计规范的要求，落实了各项污染防治措施和生态破坏的措施以及对环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

本项目在建设过程中将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设资金得到了保证。已落实本项目环境影响报告书及其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

本项目于 2021 年 1 月竣工，由于我司不具备检测能力，委托了广东正明检测技术有限公司于 2021 年 2 月 25 日至 26 日、3 月 9 日至 13 日、3 月 15 日至 18 日、3 月 22 日至 27 日、3 月 29 日至 4 月 3 日、4 月 6 日至 9 日、4 月 12 日至 15 日、5 月 7 日至 8 日对本项目进行验收监测，广东正明检测技术有限公司资质齐全、人员持证上岗、设备经过了检定/校准，且作为东莞市生态环境局购买社会环境检测机构服务的定点单位，具有多年的验收监测从业经验，有能力承担本次验收任务。验收监测期间，广东正明检测技术有限公司核对了本项目各项环保手续，进行了现场勘查，对本项目回用水、废气、噪声进行了达标排放测试，

并于 2021 年 5 月 27 日出具了验收监测报告，本项目于 2021 年 5 月 29 日组织验收工作组在项目地对项目主体工程、污水站搬迁工程及回用水工程、废气、噪声、固废治理设施开展了自主验收会议，验收工作组通过现场核查，查阅资料、查看验收监测报告等，通过现场讨论及提问等方式对本项目验收结果进行了确认，同意本项目通过竣工环境保护自主验收。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

经与东莞市生态环境局凤岗分局确认，米亚精密金属科技（东莞）有限公司第六次改扩建项目建设期间未发生扰民事件或污染事故；经查询东莞环保公示网，本项目未收到公众反馈意见或投诉。

### 2 其他环境保护措施的落实情况

#### 2.1 制度措施落实情况

##### （1）环保组织机构及规章制度

本项目归属联丰商业集团有限公司统一管理，公司建立了 EHS 部，负责集团环保、职业健康安全的相关工作，即为环保组织机构，由资深工程师全权负责厂区管理，下设环保科和 EHS 对外科，明确了各科岗位职责，同时制定了《环境因素识别及评价程序》、《环境法律法规及其其它要求管理程序》、《环境目标及方案管理程序》、《环境许可证管理制度》等各项环保规章制度，将回用水、废气、噪声、固废等各项环保设施的运行纳入了日常管理工作中。

##### （2）环境风险防范措施

本项目环境风险防范措施已纳入《米亚精密金属科技（东莞）有限公司突发环境事件应急预案》、《米亚精密金属科技（东莞）有限公司突发环境事件风险评估》，并于 2021 年在东莞市生态环境局凤岗分局备案完成（备案编号：441900-2021-018-L）。根据《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》（环办〔2014〕34 号）、《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环发〔2012〕77 号）、《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发〔2012〕98 号）等文件精神，结合建设项目环评审批及有关风险评价文件要求，验收监测单位对本项目风险防范及应急处理落实情况进行了核查。

##### （3）环境监测计划

本项目环境影响报告书及批复未明确要求制定环境监测计划，本项目依据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017），结合《排污许可证》（证





书编号：91441900666545867Q001P）对本项目的回用水及排放的废气及噪声进行定期委外监测。

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

环境主管部门暂时未要求本项目采取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

本项目厂区1的中试车间（2栋）、14栋车间（含污水处理站）、7栋车间和污水处理站（4栋）、污水处理站（3栋）卫生防护距离设置为车间边界外100米范围，检测中心、中试车间（3栋）和中试车间（A栋）设置卫生防护距离为50米范围；厂区2的3栋、4栋、7栋车间和废水处理站卫生防护距离设置为车间边界外100米范围，5栋和8栋车间设置卫生防护距离为50米范围。本项目所设置的防护距离满足环评批复中提出的卫生防护距离控制要求，不涉及居民搬迁。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目环评批复对本项目未有其他措施要求。

## 3 整改工作情况

本项目在建设过程中按要求办理了各项环保手续，严格执行了环境影响评价及“三同时”制度。竣工后本项目依据国家相关的验收办法开展了自主验收，验收意见为“同意本项目通过竣工环境保护自主验收”，并已按建议要求，于2021年6月2日至3日在厂区1内和厂区2内分别布设了1个非甲烷总烃监控点，本次监测结果合格，详见验收监测报告（报告编号：ZMC21050164和ZMC21050164-1）。

米亚精密金属科技（东莞）有限公司

二〇二一年六月八日