

# 美而光精密工业(惠州)有限公司新增研磨工序

## 项目竣工环境保护验收意见

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号及国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范要求，于2020年4月24日，美而光精密工业(惠州)有限公司在惠阳区组织召开美而光精密工业(惠州)有限公司新增研磨工序项目竣工环保设施验收会议。验收组由建设单位(美而光精密工业(惠州)有限公司)3名管理人员、环评单位(广东德宝环境技术研究有限公司)代表、验收监测单位(中山大学惠州研究院检测中心)代表(名单附后)组成。

验收组根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告和环评批复等要求，现场查阅并核实了项目建设运营期环保工作落实情况，听取了项目建设单位对项目基本情况、环境保护措施执行情况的汇报。经认真研究讨论形成检查意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

美而光精密工业(惠州)有限公司项目位于惠州市惠阳区淡水街道洋纳工业片区，属于扩建项目，扩建项目建筑面积20平方米，增加研磨工序，加工五金零部件，年加工代步车五金零部件100吨。本次扩建项目不涉及产品类别、产能、厂房用地和员工人数的变化。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

美而光精密工业(惠州)有限公司成立于2013年，位于惠州市惠阳区淡水街道洋纳工业片区，因企业发展需要，项目利用现有厂房增加研磨工

黄肇模 黄来生 李丰 王燕 曹子盛

序。我司委托广东德宝环境技术研究有限公司于2019年9月完成了《美而光精密工业（惠州）有限公司新增研磨工序项目环境影响报告表》的编制，惠州市生态环境局惠阳分局于2020年1月8日以惠市环（惠阳）建[2020]22号文予以批复，扩建项目生产设备运行正常，具备了环境保护设施竣工验收条件。

### （三）投资情况

项目总投资3万元，其中环保投资约1万元，约占总投资额的33%。

### （四）验收范围

本次验收为《美而光精密工业（惠州）有限公司新增研磨工序项目》噪声污染防治设施的验收。

### （五）验收工况

验收期间，生产工况正常。

## 二、工程变动情况

项目无变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废气

扩建项目无工艺废气产生。

### （二）废水

扩建项目不新增员工，不新增生活污水。

扩建项目为干式研磨，无使用生产用水，无生产废水产生。

### （三）噪声

扩建项目噪声源是为研磨设备运行产生的机械噪声，通过合理布局，采取相应的隔声措施，减少噪声对外环境的影响。

曹彦模 曹彦生 李丰 王燕 曹彦盛

工业(惠)

#### (四) 固体废物

扩建项目研磨过程主要产生研磨金属废渣委托惠州东江威立雅环境服务有限公司回收处理。

#### 四、验收监测结果

根据中山大学惠州研究检测中心编制的《美而光精密工业（惠州）有限公司新增研磨工序项目噪声检验报告》（中大惠院检 Y04058）噪声监测结果表明：项目厂界测点昼间、夜间厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值要求。

#### 六、验收结论

美而光精密工业（惠州）有限公司新增研磨工序项目的建设内容与环评报告表及其批复情况基本一致，已落实了环评报告表及其批复提出的各项要求，噪声达标排放。验收组认为本项目符合竣工环境保护验收要求，一致同意项目通过竣工环境保护验收。

#### 七、建议

（一）加强环境保护管理，确保生产设备处于良好的运行状态，保持噪声达标排放。

（二）加强对固体废物的规范化管理。

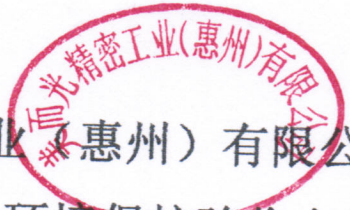
验收组：黄肇模 黄嘉 李丰 王燕 曹盛

美而光精密工业（惠州）有限公司

2020年4月24日

美而光精密工业（惠州）有限公司





美而光精密工业(惠州)有限公司新增研磨工序  
项目环境保护验收会签到表

序号	姓名	单位	职务/职称	签名	备注
1	黄肇模	美而光精密工业(惠州)有限公司	总厂长	黄肇模	建设单位
2	黄来生	美而光精密工业(惠州)有限公司	厂务专员	黄来生	建设单位
3	李立丰	美而光精密工业(惠州)有限公司	生产主管	李立丰	建设单位
4	王燕	广东德宝环境技术研究有限公司	工程师	王燕	环评单位
5	曹吾盛	中山大学惠州研究院检测中心	技术员	曹吾盛	检测单位