

# 其他需要说明的事项

## 1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

项目设计阶段提出的废水、废气、噪声、固体废物各项污染物的环保设施的初步设计，并在《欧凯金属塑料制品有限公司钓鱼、捕鱼用具扩建项目环境影响评价报告表》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

### 1.2 施工简况

东山欧凯金属塑料制品有限公司成立于1994年6月，地址位于福建省漳州市东山县樟塘镇南埔村西铜公路，主要从事钓鱼、捕鱼用具生产，建设单位分别于1996年、2000年进行环境影响评价，并取得东山县环境保护局批复，并于2002年通过环保验收。由于生产需要，建设单位计划新增铅锤、铅坠、不锈钢板制品渔具、铝制品渔具、铜制品渔具、塑料制品渔具、发泡浮球、网袋类制品渔具、绳类制品渔具、浸塑制品渔具生产，项目于2023年8月委托深圳市佳航环保科技有限公司编制项目环境影响评价报告，并于2023年9月19日获得项目批复（漳东环评审〔2023〕表10号）。

项目于2023年10月开工建设，于2024年1月配套设备及环保设施建设完成，并于2024年1月进入试运行。东山欧凯金属塑料制品有限公司于2020年5月18日获得国家版排污许可证登记回执（证书编号：913506006115183007001X）。

### 1.3 验收过程简况

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院第682号令）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）的有关规定，建设单位于2024年1月进行验收自查，根据自查结果，项目不存在重大变动，环境影响报告表及其批复的环保措施基本得到落实。同时，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，该项目的环保设施不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017年）第八条所规定的九种不符合竣工验收情形之一的情况。

项目于2024年1月委托漳州市科环检测技术有限公司对东山欧凯金属塑料

制品有限公司欧凯金属塑料制品有限公司钓鱼、捕鱼用具扩建项目进行验收监测，漳州市科环检测技术有限公司经过现场勘查后，编制《欧凯金属塑料制品有限公司钓鱼、捕鱼用具扩建项目竣工环境保护验收监测方案》，于2024年2月1日~2024年2月2日对项目进行采样检测。

但由于项目存在较久的历史原因，雨水管道分布较为杂乱，且未配备雨水排放口及其切换阀门，东山欧凯金属塑料制品有限公司于2024年02月开始对厂区雨水管网进行排查整改，于2024年10月雨水管道整改完成并在厂区雨水排放口设置对应的雨水切换阀门。项目运行期间产生了部分废油桶等危险废物，并暂存于危废仓库中进行暂存，并于2024年9月18日与福建省储鑫环保科技有限公司签订危废处置协议。

因此，通过对工程现场情况和资料收集，并结合监测结果，于2024年10月编制完成《东山欧凯金属塑料制品有限公司欧凯金属塑料制品有限公司钓鱼、捕鱼用具扩建项目竣工环境保护验收监测表》，对东山欧凯金属塑料制品有限公司欧凯金属塑料制品有限公司钓鱼、捕鱼用具扩建项目进行验收，作为项目竣工环境保护验收的依据。

## **2.其他环境保护措施的落实情况**

公司重视档案管理工作，管理规范，环保档案采用专盒专柜管理。项目立项、环评、环保管理等环保资料齐全。废水处理、固体废物等环保设施均建立了环保设施运行台帐。公司制定了管理制度，并根据制度建立了环保组织机构。公司环境保护管理机构，由公司领导和管理部组成，共同督导公司各部门严格按照环保要求做好环境保护工作。把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一起抓；并主要负责各环保设施建设及运行管理、危险废物管理、排污申报及日常环境监测等工作。

## **3.整改工作情况**

### **3.1 项目建设过程、竣工整改情况**

项目建设及竣工过程无整改情况，不做描述。

### **3.2 竣工验收环保会议**

2024年11月24日，东山欧凯金属塑料制品有限公司根据《欧凯金属塑料

制品有限公司钓鱼、捕鱼用具扩建项目竣工环境保护验收监测报告》，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、本项目环境影响评价报告及审批部门审批决定等要求对欧凯金属塑料制品有限公司钓鱼、捕鱼用具扩建项目进行验收。验收组形成验收意见，并提出企业现场整改及文本修改的建议及后续要求：

### 一、企业现场整改及文本修改的建议

1.及时定期更换废气处理设施活性炭，生产过程中定期检查活性炭箱的气闭性，若有漏气现象及时处理；

2.污水处理设施污水池无防护措施，建议加设围栏或防坠网，保障人员安全问题；

3.危废仓库防渗层有所脱落，建议加强防渗，及时清理地面；

4.加强车间内化学品原料管理，在用化学品原料未使用完应进行加盖密封；

5.化学品仓库四周设置围堰，防止泄露；

6.雨水排放口闸门密闭性不足，建议加强闸门密封性，配备管道充气气囊；

7.污水处理、废气处理设施管理制度上墙；

8.完善项目环评及其批复与实际情况一览表；核实实际环保投资；核实废气排放总量核算；补充项目应急预案备案表作为文本附件。

### 二、后续要求

(1) 公司应继续加强设备维护保证各项环保设施的正常运转，确保废水、废气稳定达标，并进一步完善废水和废气的规范化管理。

(2) 加强污染源的日常监测工作，发现问题及时采取措施，并按程序上报环保行政主管部门。

(3) 严格规范固废管理，进一步完善固废的收集、分类和处置，做好固废的后续管理处置。

## 3.3 企业现场整改及验收报告修改意见

项目于2025年1月8日现场整改完成，具体整改情况详见附件1东山欧凯金属塑料制品有限公司现场整改报告，应急预案已于2025年1月16日备案，并于2025年1月16日形成最终文本。

表 3-1 企业整改及修改意见一览表

序号	修改建议和要求	修改情况
1.	完善项目环评及其批复与实际情况一览表；核实现实际环保投资；核实废气排放总量核算；补充项目应急预案备案表作为文本附件	<p>① 已完善，详见表 2-9 项目环评及其批复与实际情况一览表；</p> <p>② 已修改，详见 3.4.1 环保投资“项目实际总投资额为 240 万元，实际环保投资为 85 万元，占工程总投资的 35.4%”；</p> <p>③ 已核实，7.2.3 污染物总量“项目生产废水回用不外排，液化气用量较少，环评未做定量分析，因此，项目不涉及总量 COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>。项目涉及总量主要为非甲烷总烃。根据两日验收监测结果进行核算，项目非甲烷总烃排放量为 0.07956t/a，折算为满负荷排放量为 0.1061t/a；能够满足项目环评总量控制要求（挥发性有机物排放量为 0.2572t/a）”；</p> <p>④ 已补充，详见附件 7。</p>

# 附件 1 东山欧凯金属塑料制品有限公司现场整改报告

## 东山欧凯金属塑料制品有限公司现场整改报告

本公司已根据验收评审专家组提出的现场整改意见进行整改，相应整改如下：

问题单元	整改建议	现场照片	整改情况	整改后照片
废气处理系统	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 及时更换活性炭</li> <li>2. 检查活性炭箱的气闭性，若有漏气现象要及时处理</li> <li>3. 废弃排气筒及时拆除</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 已更换活性炭，检查活性炭箱的气闭性，未发现漏气现象要及时处理</li> <li>2. 废弃排气筒及时拆除预计中期完成</li> </ol>	
污水处理站	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加设围栏或防坠网，保障人员安全问题</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 已加设围栏，保障人员安全问题</li> </ol>	
危废间	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加强防渗，及时清理地面，涂环氧树脂；</li> <li>2. 门口空桶集中堆放分区；</li> <li>3. 无盖空桶加盖；</li> <li>4. 完善危废台账</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 已加强防渗，清理地面，涂防渗漆；</li> <li>2. 门口空桶集中堆放分区；</li> <li>3. 无盖空桶已加盖；</li> <li>4. 已完善危废台账</li> </ol>	 

问题单元	整改建议	现场照片	整改情况	整改后照片
				
在用化学品	在用化学品原料开启后未用完的，应加盖密封	 	在用化学品原料开启后未用完的，应加盖密封	 
化学品仓库	1. 四周设围堰，并做作防渗处理； 2. 核实井是否有连接到雨水沟	  	1. 四周设围堰，并做作防渗处理； 2. 配备应急沙袋； 3. 将收集井隔离	  



问题单元	整改建议	现场照片	整改情况	整改后照片
液化气存放区	加宽雨棚，防备有液化气雨淋及暴晒引发安全问题		已加宽雨棚，防备有液化气雨淋及暴晒引发安全问题	
应急池	生活污水排水管设置应急阀门，在需要收集事故水时关闭，以保障应急池有效容积		生活污水排水管设置应急管，在需要收集事故水时装上应急管，生活污水不排放及倒流	
管理制度	1. 制订污水处理、废气处理设施管理制度，并张贴上墙 2. 应急处置卡上墙 3. 加强培训演练		1. 已制订污水处理、废气处理设施管理制度，并张贴上墙 2. 应急处置卡上墙	