

# 广德鼎立精密钢管有限公司年产 8000 吨精密无缝钢管项目竣工环境保护专家意见

2018 年 12 月 1 日，广德鼎立精密钢管有限公司年产 8000 吨精密无缝钢管项目在广德组织召开了广德鼎立精密钢管有限公司年产 8000 吨精密无缝钢管项目竣工环境保护验收会。会议邀请 3 名专家组成验收专家组。专家组踏勘了项目现场，查看了相关材料，结合环评批复及相关要求，经认真讨论和评议，形成专家意见如下：

一、《验收监测报告》框架完整，项目需完成整改后方可验收。

二、《验收监测报告》修改完善时应注意如下问题：

1. 细化项目背景介绍；对照环评和批复，说明项目建设内容情况和实际变化情况，明确是否属于重大变更；根据验收期间生产工况，核实物料消耗和水平衡；

2. 核实各类固体废物产生情况和类别；规范危险废物暂存场所建设内容；说明危险废物实际产生和处置情况；规范台账管理；

3. 按照新的大气污染防治要求，进一步规范生产车间等各类废气收集处理系统，降低无组织排放；

4. 补充污水处理站进口水质监测；加强污水环保设施的管理和维护工作，健全运行管理记录；

5. 充磷化剂的成分证明；

6. 补充喷淋废水收集处理情况介绍；

7. 核实废水源强数据，污水处理站工艺应该满足不了这个水质的要求；

8. 核实危险废物产生种类和数量；明确废酸属于危险废物，应进入危险废物暂存库；补充污泥处置协议；

9. 进一步完善厂区分区防渗危险废物暂存库应行规范建设，防腐防渗、导流沟、集液槽；

10. 核实原料盐酸浓度；规划化学品库建设，提供防腐防渗施工证明材料；

11. 按照相关要求制定并落实环境监测计划；加强环保档案管理工作；

12. 规范平面布置图等附图附件。

## **六、后续要求**

1、按照新的大气污染防治要求，进一步规范生产车间等各类废气收集处理措施，降低无组织排放；

2、进一步完善厂区分区防渗；规范各类固废暂存场所，完善台帐管理；

3、按照相关要求制定并落实环境监测计划，并进行环境信息公开；

4、加强对各项污染治理设施的日常运行维护管理，保障设施正常稳定运行，确保各项污染物稳定达标排放。

## **七、验收人员信息**