

三水区环境保护局文件

三环复[2008]250号

关于佛山市三水宏源陶瓷企业有限公司技改项目 《环境影响报告书》(报批稿)审批意见的函

佛山市三水宏源陶瓷企业有限公司:

报来《佛山市三水宏源陶瓷企业有限公司技改项目环境影响报告书(报批稿)》(以下简称《报告书》)已收悉。经审核,审批意见如下:

一、根据2008年4月18日《佛山市三水区宏源陶瓷企业有限公司技改项目环境影响报告书专家评审意见》和佛山市三水区卫生监督所《关于佛山市三水区宏源陶瓷企业有限公司技改项目环境影响报告书(报批稿)的复函》及《报告书》的评价结论,从环境保护角度出发,同意佛山市三水区宏源陶瓷企业有限公司技改项目的建设,本技改工程将建设4台 ϕ 3.1两段式煤气站发生炉和1条水煤浆生产线,替代现有项目的辊道窑和喷雾塔燃料系统,技改后辊道窑和其中2台喷雾塔(4000和3200塔)燃混合煤气,1台4000喷雾塔燃水煤浆;项目总投资1000万元,其中环投资150万元;技改工程完成后新增职工52人,每日开工24小时,年开工300天。单台煤气炉满负荷工作时的煤

气产生量为 6500--8250m³/h。

二、由于本项目已建成，因此，你公司在营运过程中必须严格按《报告书》的要求落实各项环境保护措施，执行各项污染物排放标准外，还应重点做好如下工作：

1、要进行合理规划布局，确保煤气发生炉与周围环境敏感点有足够 300 米以上的卫生防护距离。在 300 米的卫生防护距离内，不得兴建居住点等环境敏感项目。

2、严格按《报告书》的所列的工艺和规模进行管理，不得擅自改变生产工艺和扩大生产规模，环境保护投资要纳入工程概算并必须加以落实。

3、防治污染的设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，并委托有资质的单位对污染治理设施进行设计、施工。

4、煤气发生炉年用煤 53049 吨，水煤浆年用煤 8312 吨，你公司必须加强对煤的来源的管理，确保使用的煤的含硫率 $\leq 0.8\%$ ；并须配套建设脱硫设施，如果窑炉尾气的二氧化硫浓度不能达到 $\leq 300\text{mg}/\text{m}^3$ 的，必须建设窑炉尾气的脱硫设施，以保证排放的二氧化硫浓度 $\leq 300\text{mg}/\text{m}^3$ 。

5、本技改项目新增生活污水 9.4 吨/天，与原项目生产的生活污水（72 吨/天）经新建污水处理设施处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)的二级标准后排放。

6、本技改项目生产过程中产生的各种固体废物须进行分类管理，并设置固定的，能防风、防雨的堆放点。每年产生 4239 吨的含酚废水，全部用于企业水煤浆的生产，不得排出厂外；年产生 3179 吨的焦油和 860 吨焦油与煤灰混合物，属于危险废

物，应交有资质的公司回收处理，并落实危险废物转移联单制度，并必须做好转移的记录；年产生 7948 吨的煤渣及 960 吨的废脱硫渣，可外卖作综合利用，年产生 135 吨的生活垃圾及 24 吨生活污水污泥，应交由环卫部门统一收集处理，不得乱堆乱倒乱排放。

7 贮煤场必须要封闭，做到防风、防雨。进出贮煤场的车辆要进行清洗，运煤的车辆要进行密封。

8、你公司要制定事故处置应急措施和风险应急预案，并严格加以落实；煤气站四周须建围墙，并安排人员 24 小时值班，防止外来人员进入，并设置专门的废水渠道，雨污分流，严禁各种废水排入樵北涌，排水沟系统应设置事故池，当酚水发生外溢时，要能及时将酚水引入事故池。酚水贮存池要采用密封设计，当酚水贮存池满后，酚水不能及时处理时，煤气站必须作停产处理。落实不少于 350m³的消防废水事故池的建设。

9、要加强喷雾塔除尘脱硫设施的管理，确保使用水煤浆为燃料的喷雾塔的 SO₂ 排放浓度 ≤ 650mg/m³。

10、严格按《报告书》的要求，落实清洁生产的措施，在生产工艺上减少污染物的排放。

11、防治污染的设施必须经我局验收合格后方可正式投产。

三、技改工程完成后，不安排工业废水污染物总量指标，生活污水 COD 年排放量为 2.44 吨；SO₂ 总量指标为 767.21 吨/年（削减 767.21 吨/年）。

二〇〇八年七月三十一日

主题词：环保 建设项目 批复 函