



工作联系函

通知

申请

报告

考核

主题: 关于发泡圆盘生产线集气罩情况说明

会签栏	<p>公司领导:</p> <p>2024年7月3日下午, 开发区委托三方检测公司对我司设计voc排放的车间污染防治措施进行检测, 经检测注塑车间6个集气罩进气风速为0.05-0.08米每秒, 不符合大气污染防治法要求, 原因是集气罩过大, 测定标准为集气罩边缘, 具体进气孔较远, 已经该为小集气罩的全部合格, 已要求注塑车间马上整改, 发泡生产线集气罩过大, 且具体废气产生点位较远, 现场检测时无风量显示, 集气罩的设置不符合大气污染防治法要求, 需要对圆盘生产线进行封闭隔离。</p> <p>电泳车间、喷涂车间为密闭隔离, 无需检测。</p> <p>安环科于7月4日于相关环保专家进行沟通, 对发泡车间转盘线废气治理的要求进行沟通, 制定方案如下:</p> <p>采用pvc软膜进行封闭, 现生产线尺寸为16.43米*18米, 身材线离地面高度为3.9米, 自行采购软膜及五金件安装预计费用为8000元左右。</p>	
<p>文件抄送:</p> <p>公司各部门</p> <p>2. 签字位置对应</p> <p>会签栏内文字上方</p>	<p>请领导审批!</p>	
<p>发起部门: 安环科</p>	<p>编制: <i>王明做</i></p>	<p>审核: <i>刘 强</i></p>
<p>批 准: <i>王明做</i></p>	<p>日期: 7/10</p>	<p>签批日期:</p>

