

建设单位	茂名市美神养殖有限责任公司				
项目名称	茂名市美神养殖有限责任公司电白区望夫美神养猪场新建项目				
项目地址	茂名市电白区望夫镇民乐村大田尾村				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	林先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	项目总占地 300 亩，其中建设区占地面积约 197 亩，场内种植用地 103 亩，项目年存栏量 25650 头（折合成年猪 14090 头），包括母猪 11050 头，公猪 235 头，哺乳仔猪 14450 头；年出栏仔猪 25 万头。				
现场调查人员	谢增春、冯淑贞	调查时间	2025.3.13	陪同人	陈先生
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：硫化氢、氨、其他粉尘、皮毛粉尘、电焊烟尘、锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、一氧化碳、二氧化硫、电焊弧光、噪声、高温、工频电场、细菌、真菌、病毒等其他生物因素。</p> <p>预期危害程度：预期各岗位在正常生产期间接触的职业病危害因素浓度/强度均低于职业接触限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：</p> <p>1) 加强化学品管理，在工艺允许的情况下，优先采用无毒（害）或低毒（害）的原材料，避免使用高毒、剧毒、致癌（G1）、致敏或经皮吸收的原辅料，消除或减少有机溶剂产生的职业病危害因素。</p> <p>2) 进一步细化完善工作场所通风排毒的职业病防护措施设计。</p> <p>3) 定期检查车间排风机、抽风排毒设施，保证有效的抽风排毒，预防风机损坏、风管老化泄漏，确保落实《职业病防护设施维护检修制度》，并保存好相应的检维修记录。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1、细化清粪工艺的自动化程度描述，细化实验员的工作内容及评价；</p> <p>2、补充清洁消毒过程中的防护措施分析内容；</p> <p>3、细化工作场所通风的工程分析；</p> <p>4、完善应急救援风险分析及应急救援评价；</p> <p>5、专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组长确认。</p>					