

建设单位	阳春海创环保科技有限责任公司				
项目名称	阳春海创环保科技有限责任公司工业固废资源化利用项目				
项目地址	阳春市春湾镇自由村委会黄泥塘地段				
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"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	余工				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	总投资为 10520.14 万元人民币，职业病防治专项经费 3461.6 万元；项目依托阳春海螺日产 5500 吨新型干法水泥窑生产线协同处置固体废弃物 10 万 t/a，其中危险废物 7 万 t/a，一般固废 3 万 t/a；现在册员工 94 人，生产员工 58 人（女工 7 人）。				
现场调查人员	刘俊平、陈金铨	调查时间	2020.9.25	陪同人	余工
检测人员	林德豪、冯智巧、唐艳梅、王海坤、汤典峰	检测时间	2020.12.09-11	陪同人	余工
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>生产过程中产生的职业病危害因素：矽尘、铜及其化合物、砷及其化合物、镍及其化合物、铬及其化合物、铅及其化合物、氧化锌、苯酚、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酮、丁酮、正己烷、三氯乙烯、二氯乙烷、硫化氢、氨、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、磷酸、氮氧化合物、氟化氢、氯化铵、氢氧化钠、锰及其化合物、电焊烟尘、一氧化碳、电焊弧光、噪声、工频电磁场等。</p> <p>各岗位的职业病危害因素接触水平均符合职业接触限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目试运行期间职业病防护满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。</p> <p>建议：1) 日常生产中加强抽排管道、抽排风机的检维修，避免因风管泄漏影响抽排效果，或加大风机功率，同时将备用风机投入正常生产中，保证作业场所的控制风速高于 0.5m/s；2) 建立危废品分析监测制度，加强管理危废品的有害因素分析与识别及其管控措施，严重按要求对每一批次的危废品开展分析检测，定期对处理中的危废品及工作场所进行有害物质监测，并记录存档；3) 对从事接触职业病危害因素作业的劳动者，该公司应当按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第 49 号）、《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）等有关规定完善上岗前、在岗期间及离岗职业健康检查；4) 加强管理下沉式车间及大型储罐等有限空间作业，在有限空间作业过程中，应严格按已建立的有限空间操作规程开展工作，必须做到“先通风，再检测，后作业”，预防有毒有害气体积聚发生缺氧窒息或急性中毒，等等。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 1、完善固定式气体浓度检测报警仪的分析与评价内容；2) 2、完善建议措施的相关内容；3) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。</p>					