



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	同和金属技术（南通）有限公司年产 6540 吨铜合金带材分条加工生产项目职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input 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"/> 已建		
项目地理位置	如东经济开发区牡丹江路 107 号、158 号		
行业类别	金属表面处理及热处理加工 C3360	注册资金	2000 万美元
占地面积	/	岗位定员	36 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2022）0013 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>日本同和控股（集团）株式会社，原名同和矿业株式会社，始建于 1884 年，从事金属冶炼制造及深加工产业已经有 130 多年历史。公司于 2006 年进行机构重组，各事业部门分别成立子公司，独立核算。其中从事金属加工的事业部门，成立“同和金属技术株式会社”，主要生产电子用铜及铜合金带材、冲压制品、电子陶瓷基板等，产品主要服务于 4 大重点产业：汽车、通信电子设备、消费品电子&3C、铁道。</p> <p>同和公司于 2002 年在上海设立第一家金属加工公司--同和金属材料（上海）有限公司，主要生产电子专用铜及铜合金带材，其产品广泛应用于电子信息产业及汽车工业，但随着国内基础配套设施的不断完善，电子领域的使用范围也不断扩大，对产品的要求不仅在量上越来越大，在性能和形式上也越来越丰富多样，特别对一些新型金属材料的需求也在迅速增加。仅同和金属材料（上海）有限公司的产品已远远不能满足飞速发展的航空、电子产业、信息产业、汽车工业的市场需求；而随着近年来手机、电脑向轻薄、方便、实用方向发展，因此需要主板材料具有：导电率高、耐热、抗疲劳、性能稳定等特点，同和金属技术株式会社具有这种材料的生产技术。完全满足现在新型电子材料的要求，目前市场上销量很好的小米手机、华为手机等的主要连接器用材料均为我司材料，市场前景广阔。</p> <p>同和金属技术株式会社不仅具有这类金属合金材料的生产加工技术，同时也拥有特殊的表面处理生产技术和工艺，以提高金属材料的产品性能。而同和金属技术株式会社目前正有在中国建此专业生产线的想法。公司经过多轮考察，于 2018 年 5 月 28 日在如东经济开发区投资设立同和金属技术（南通）有限公司（以下简称“建设单位”）。</p>		



	<p>为了满足市场需求，建设单位投资 2000 万美元，在如东经济开发区牡丹江路 107 号新建生产及辅助用房约 11000 平方米作为机加工车间，购置纵剪机、自动捆包机、半自动捆包机、分析检测设备、空压机、行车、叉车等生产设备约计 15 台（套），同时租赁牡丹江路 158 号电镀园区内如东开元污水有限公司生产用房 1F 作为产品电镀车间，购置表面处理电镀生产线（包括纯水设备、热风循环等辅助设备）、分析检测设备、空压机、行车、叉车等约计 12 台（套），建设年产 6540 吨铜合金带材分条加工生产项目（以下简称“建设项目”）。建设项目于 2018 年 8 月 27 日完成备案（备案证号：东管审[2018]55 号）。</p> <p>《职业病防治法》第十八条规定：“建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价”。</p> <p>受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《同和金属技术（南通）有限公司年产 6540 吨铜合金带材分条加工生产项目职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	氢氧化钠、硅酸盐、硫酸、氨基磺酸、氨基磺酸镍、硼酸、硫酸铜、硫酸亚锡、甲酚磺酸、聚氧乙烯硬脂胺、盐酸、电离辐射（X 射线）、高温		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目的职业病危害防护措施效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	贾建华、冒明建、陈雪琴、郭建平、苏君飞	评审时间	2022.2.24
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		