## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通德茂模具科技有限公司年产320套汽车精密模具,19400万片新能源电池精密结构件、 汽车飞轮和支架零部件、3C产品端子和屏蔽罩等零部件生产项目职业病危害控制效果评价报告书			
项目性质	☑新建 □改建 □扩建□技术改造 □技术引进□已建			
项目地理位 置	南通市苏锡通科技产业园香樟路 55 号			
行业类别	专业设备制造业-化工、木材、 非金属加工专用设备制造-模 具制造(C3525)	注册资本	15000 万元	
占地面积	24488m²	岗位定员	43	
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(2023)0155 号			
评价类别	□预评价 ☑ 控效评价 □现状评价			
项目概况	南通德茂模具科技有限公司(以下简称:建设单位)成立于 2018 年 10 月 17 日,注 册地位于南通苏锡通科技产业园区香樟路 55 号,法定代表人为倪金炉,主要从事模具及配件、精密冲压配件、汽车摩托车配件、精密仪器仪表及配件、自动化设备、橡胶制品、塑料制品的研发、设计、生产、销售。由于市场行情变化,建设单位投资 15000 万元,在南通苏锡通科技产业园区香樟路 55 号新建厂房和辅助生产设施,购入生产设备 199 台(套),建设年产 320 套汽车精密模具,19400 万片新能源电池精密结构件、汽车飞轮和支架零部件、3C 产品端子和屏蔽罩等零部件生产项目(以下简称:建设项目),项目建成后,形成年产 320 套汽车精密模具,19400 万片新能源电池精密结构件、汽车飞轮和支架零部件、3C 产品端子和屏蔽罩等零部件的生产能力。 建设项目于 2022 年 10 月 12 日取得江苏南通苏锡通科技产业园区行政审批局签发的江苏省投资项目备案证,备案证号:苏锡通行审备(2022)80 号。 建设项目于 2023 年 3 月完成职业病危害预评价和职业病防护设施设计专篇。《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。"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《南通德茂模具科技有限公司年产 320 套汽车精密模具、19400万片新能源电池精密结构件、汽车飞轮和支架零部件、3C 产品端子和屏蔽罩等零部件生			

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	产项目职业病危害控制效果评价报告书》。		
主要职业病危害因素	铁及其化合物粉尘、清洗剂、铜面保护剂、噪声。		
职业病危害 风险分类	□一般  ■严重		
评价报告结论	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料,从职业卫生角度综合分析,用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果,但仍有不足,用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议,将各项职业病防护措施落实到位,使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	卞力锋、陈可、顾志峰、陈卫 峰、李政	评审时间	2023.8.31
评审结论	☑通过   □不通过		