

乔治费歇尔金属成型科技（苏州）有限公司高性能电动汽车一体成型车身铸件生产线技术改造项目职业病危害控制效果评价
【康达卫评（2024）第235号】技术报告
信息公示表

根据《职业卫生技术服务机构管理办法》（国家卫生健康委令第11号）的规定，“职业卫生技术服务机构应当自出具职业卫生技术报告之日起二十个工作日内，在本单位网站上公开技术报告相关信息”，因此特公示以下项目信息：

（一）用人单位名称、地址及联系人

单位名称：乔治费歇尔金属成型科技（苏州）有限公司

地址：苏州工业园区长阳街117号

联系人：戴工

技术服务项目组人员名单

姓名	技术职称	专业	分工
项目负责人			
钱亚骛	工程师	化学工程	
报告编写人			
钱亚骛	工程师	化学工程	资料收集、编写
倪玲飞	高级工程师	环境科学	编写
范欢	工程师	热能与动力工程	编写
报告审核人			
刘凯	副主任医师	预防医学	
报告签发人			
张磊	工程师	应用化学	

（三）现场调查、现场采样、现场检测的专业技术人员名单、时间，用人单位陪同人信息

序号	姓名	岗位	具体时间
1	钱亚骛	现场调查	2024-08-05
2	何帅	现场调查	2024-08-05
3	张云龙	现场采样/检测	2024-09-09
4	浦宗浩	现场采样/检测	2024-09-10~11
5	王骏飞	现场采样/检测	2024-09-10~11

6	戴工	用人单位陪同人	2024-08-05 2024-09-09 2024-09-10~11
---	----	---------	---

(四) 图像资料



关于未能拍照（摄影）留证的说明

乔治费歇尔金属成型科技（苏州）有限公司（受检单位）

应贵公司委托，我公司于 2024-09-09 到贵公司开展工作场所职业病危害因素检测工作。

根据《职业卫生技术服务机构检测工作规范》【安监总厅安健（2016）9号文】第十条第十点要求：除涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及特殊要求的项目外，技术服务机构应当对现场采样情况进行拍照（摄影）留证。因故不能拍照（摄影）留证的，需用人单位书面确认。

因考虑到贵公司保密要求和相关安全生产要求，未能对现场采样情况进行拍照（摄影）留证，请贵公司签字确认，特此说明。

受检单位确认：

李新根

日期：2024-09-09