

用人单位职业卫生技术服务信息公示表			
建设单位 (用人单位)	上海动力电池循环利用 中心有限公司	联系人	顾一鸣
项目名称	上海动力电池循环利用 中心有限公司定期检测	检测类型	定期检测
地址	上海市嘉定区百安公路 160 号 6 幢		
项目组人员	谢梦霞、徐志祥、费永皓、姚永平		
现场调查人员	谢梦霞、徐志祥	现场调查时间	2024. 8. 6
现场采样/检测 人员	费永皓、姚永平	现场采样/检测时 间	2024. 8. 9
建设单位 (用人单位) 陪 同人	顾一鸣		
评价结论	上海动力电池循环利用中心有限公司正常生产过程中存在的主要职业病危害因素有乙二醇、氧化铝粉尘、臭氧、二氧化锡（按 Sn 计）、噪声、工频电场、激光辐射等，上海今麦检测科技有限公司对上述职业病危害因素进行了检测，其中化学有害因素的检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》（GBZ 2. 1-2019）中的要求，物理因素的检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分：物理因素》（GBZ 2. 2—2007）中的要求。		
现场的图像影像			

注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。