

职业卫生技术服务信息报送卡

2025年

表号：卫健统98表
制定机关：国家卫生健康委
批准机关：国家统计局
批准文号：国统制[2021]95号
有效期至：2024年8月

报告卡编码 ZYWSJS2025310310000001388

| 一、机构信息 | | | | | |
|--------------------------|---|--|---|---|--|
| 机构名称 | 上海今麦检测科技有限公司 | 法定代表人（或主要负责人） | | 王黎娜 | |
| 注册地址 | 上海市-嘉定区-尚学路988号3幢 | 机构资质证书编号 | | (沪)卫职技字(2022)第003号 | |
| 项目负责人 | 王黎娜 | 联系电话 | | 18217030709 | |
| 资质业务范围 | <input type="checkbox"/> 采矿业 <input checked="" type="checkbox"/> 化工、石化及医药 <input checked="" type="checkbox"/> 冶金、建材 <input checked="" type="checkbox"/> 机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域 <input type="checkbox"/> 核设施 <input type="checkbox"/> 核技术工业应用 | | | | |
| 二、参与人员信息 | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 承担的技术服务事项 | | | |
| 1 | 岑巧 | <input checked="" type="checkbox"/> 现场调查 | <input type="checkbox"/> 现场采样/检测 | <input type="checkbox"/> 实验室检测 | <input checked="" type="checkbox"/> 评价 |
| 2 | 夏志伟 | <input checked="" type="checkbox"/> 现场调查 | <input type="checkbox"/> 现场采样/检测 | <input type="checkbox"/> 实验室检测 | <input type="checkbox"/> 评价 |
| 3 | 浦龚炯 | <input type="checkbox"/> 现场调查 | <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样/检测 | <input type="checkbox"/> 实验室检测 | <input type="checkbox"/> 评价 |
| 4 | 刘新梅 | <input type="checkbox"/> 现场调查 | <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样/检测 | <input type="checkbox"/> 实验室检测 | <input type="checkbox"/> 评价 |
| 5 | 谢俊华 | <input type="checkbox"/> 现场调查 | <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样/检测 | <input type="checkbox"/> 实验室检测 | <input type="checkbox"/> 评价 |
| 6 | 郑平 | <input type="checkbox"/> 现场调查 | <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样/检测 | <input type="checkbox"/> 实验室检测 | <input type="checkbox"/> 评价 |
| 7 | 李梦琪 | <input type="checkbox"/> 现场调查 | <input type="checkbox"/> 现场采样/检测 | <input checked="" type="checkbox"/> 实验室检测 | <input type="checkbox"/> 评价 |
| 8 | 郑依帆 | <input type="checkbox"/> 现场调查 | <input type="checkbox"/> 现场采样/检测 | <input checked="" type="checkbox"/> 实验室检测 | <input type="checkbox"/> 评价 |
| 9 | 王媛 | <input type="checkbox"/> 现场调查 | <input type="checkbox"/> 现场采样/检测 | <input checked="" type="checkbox"/> 实验室检测 | <input type="checkbox"/> 评价 |
| 10 | 张庆峰 | <input type="checkbox"/> 现场调查 | <input type="checkbox"/> 现场采样/检测 | <input checked="" type="checkbox"/> 实验室检测 | <input type="checkbox"/> 评价 |
| 三、服务的用人单位信息 | | | | | |
| 单位名称 | 新子元(上海)科技发展有限公司 | 注册地址 | | 上海市-嘉定区-上海市嘉定区安亭镇园国路1388号 | |
| 技术服务地址与注册地址不一致的请填写详细服务地址 | | | | | |
| 联系人 | 汤海 | 联系电话 | | 17321094927 | |
| 企业规模 | <input type="checkbox"/> 大型、 <input type="checkbox"/> 中型、 <input type="checkbox"/> 小型、 <input checked="" type="checkbox"/> 微型、 <input type="checkbox"/> 不详 | | | | |
| 四、技术服务信息 | | | | | |
| 技术服务业务范围 | <input type="checkbox"/> 采矿业, <input checked="" type="checkbox"/> 化工、石化及医药, <input type="checkbox"/> 冶金、建材, <input type="checkbox"/> 机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域, <input type="checkbox"/> 核设施, <input type="checkbox"/> 核技术工业应用。 | | | | |
| 现场调查时间 | 2024-08-15至2024-08-15 | 现场采样/测量时间 | 2024-08-16至2024-09-03 | 出具技术报告时间 | 2025-01-10 |
| 技术服务结果 | <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害因素检测 | 共检测岗位或工种数量14个, 其中, 职业病危害因素浓度/强度水平超标岗位或工种数量0个, 超标危害因素类型: <input type="checkbox"/> 粉尘、 <input type="checkbox"/> 化学因素、 <input type="checkbox"/> 物理因素、 <input type="checkbox"/> 放射性因素、 <input type="checkbox"/> 生物因素、 <input type="checkbox"/> 其他因素。 | | | |
| | <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 | 共检测岗位或工种数量个, 其中, 职业病危害因素浓度/强度水平超标岗位或工种数量个, 超标危害因素类型: <input type="checkbox"/> 粉尘、 <input type="checkbox"/> 化学因素、 <input type="checkbox"/> 物理因素、 <input type="checkbox"/> 放射性因素、 <input type="checkbox"/> 生物因素、 <input type="checkbox"/> 其他因素。 | | | |
| | <input type="checkbox"/> 职业病防护设备设施与防护用品的效果评价 | <input checked="" type="checkbox"/> 开展职业病防护设备设施防护效果检测, 检测设备设施数量台(套), 检测结果不合格的设备设施数量台(套), 不合格的设备设施名称。 <input checked="" type="checkbox"/> 开展职业病防护用品防护效果检测, 检测防护用品数量个(件), 检测结果不合格的防护用品数量个(件), 不合格防护用品名称。 | | | |

填表单位(签章): 上海今麦检测科技有限公司

单位负责人: 王黎娜

填表人: 刘鹏达

填表人联系电话：021-69985079

填表日期：2025年 01 月 23日

填报说明：1. 由依法承担职业卫生技术服务的机构通过国家卫生健康委建立的信息系统填报该卡。

2. 机构应在出具职业卫生技术服务报告后15日内填报该卡信息。

3. 该卡需导出打印并加盖单位公章，与技术服务报告首页、签发页一并扫描后上传至信息系统。

