

职业卫生技术服务信息报送卡

2023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

| 一、机构信息 | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|-----------------------------|
| 机构名称 | 海南兆博检测科技有限公司 | 法定代表人（或主要负责人） | 李红环 | | |
| 注册地址 | 海南省-海口市-龙华区-海南省海口市龙华区海秀路35号海建花园小区A-B栋一楼 | 机构资质证书编号 | 琼卫职技字（2021）第1号 | | |
| 项目负责人 | 欧辉俊 | 联系电话 | 17689721187 | | |
| 资质业务范围 | <input checked="" 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 checked="" 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 | 陈则壮 | <input checked="" 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 |
| 2 | 欧辉俊 | <input checked="" 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 |
| 3 | 王晓霞 | <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 |
| 4 | 周元 | <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 |
| 5 | 陈运坤 | <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 |
| 6 | 吴坤贤 | <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 |
| 7 | 凌欣欣 | <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 | 海南赛诺实业有限公司 | 注册地址 | 海南省-海口市-秀英区-高新区狮子岭工业园（A-3-05-02地块） | | |
| 联系人 | 肖义钊 | | | | |
| 四、技术服务信息 | | | | | |
| 现场调查时间 | 2023-09-07至2023-09-07 | 现场采样/测量时间 | 2023-09-07至2023-09-07 | 出具技术报告时间 | 2023-10-30 |
| 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39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。 | | | |



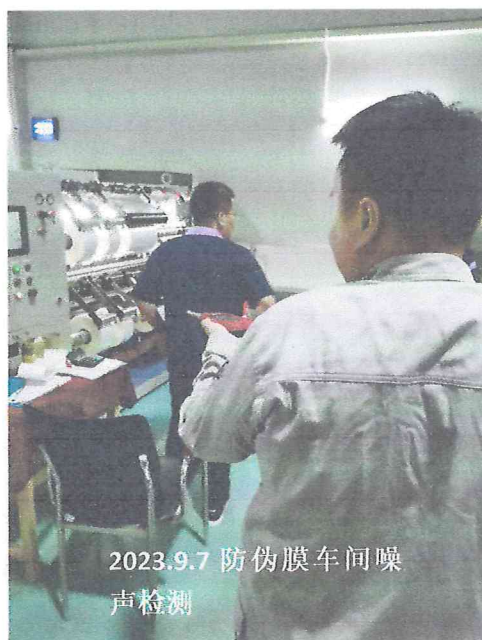
2023.9.7 现场调查照



2023.9.7 门口合照



2023.9.7 防伪膜生产车间
间苯、甲苯、二甲苯检



2023.9.7 防伪膜车间噪
声检测