

职业卫生技术服务信息报送卡

2023年

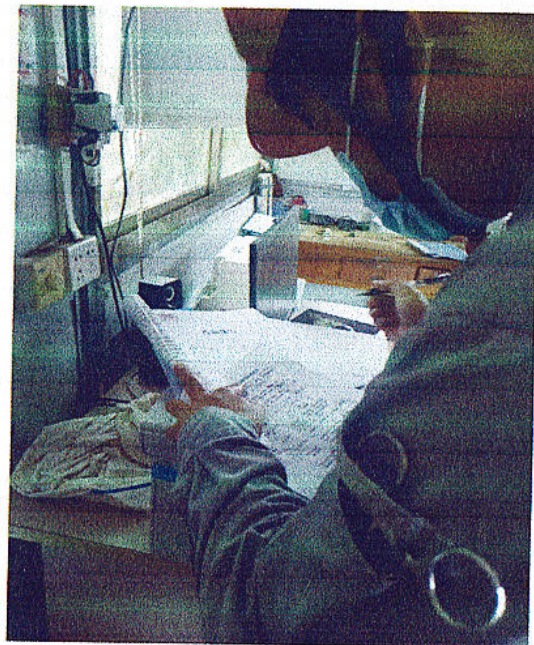
表号：卫健统98表
制定机关：国家卫生健康委
批准机关：国家统计局
批准文号：国统制[2021]95号
有效期至：2024年8月

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 | 叶世龙 | 联系电话 | 18217890891 | | |
| 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 | 叶世龙 | <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 | 文雪慧 | <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 | | | |
| 3 | 梁金红 | <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 | 五指山大江南新型建筑材料有限公司 | 注册地址 | 海南省-五指山市-毛阳镇大江南水泥厂内 | | |
| 联系人 | 周利委 | | | | |
| 四、技术服务信息 | | | | | |
| 现场调查时间 | 2022-09-26至2022-09-26 | 现场采样/测量时间 | 2022-09-27至2022-09-27 | 出具技术报告时间 | 2022-10-10 |
| 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10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1个，超标危害因素类型： <input type="checkbox"/> 粉尘、 <input type="checkbox"/> 化学因素、 <input checked="" 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。 | | | |



与企业合照 2022.9.27



现场调查照 2022.9.26



噪声检测 2022.9.27



粉尘检测 2022.9.27