

# 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       | 陈学硕   | 联系电话   | 18976308823                                 |   |                             |
| 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           | 符大阳   | <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           | 陈学硕   | <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           | 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 |
| 4           | 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 |
| 三、服务的用人单位信息 |   |  |   |   |                             |
| 单位名称        | 海南隆丰建材销售有限公司  | 注册地址   | 海南省-文昌市-铺前镇省道203蛟塘村对面                       |   |                             |
| 联系人         | 叶丽香   |  |   |   |                             |
| 四、技术服务信息    |   |  |   |   |                             |
| 现场调查时间      | 2023-09-21至2023-09-21   | 现场采样/测量时间  | 2023-09-21至2023-09-21                       | 出具技术报告时间                                  | 2023-10-23                  |
| 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8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。   |   |   |                             |



2023.9.21 1线搅拌机噪声检测

2023.9.21 铲车驾驶室粉尘检测



2023.9.21 调查照

2023.9.21 与企业合照