

# 职业卫生技术服务信息报送卡

2022 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）  | 李秋香                |  |
| 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       | 陈则壮   |   | 联系电话   | 13876939213        |  |
| 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"/> 核技术应用。 |   |  |                    |  |
| 二、参与人员信息    |   |   |  |                    |  |
| 序号          | 姓名  |   | 承担的服务事项  |                    |  |
| 1           | 陈则壮   |   | <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 |                    |  |
| 2           | 张文涛 陈则壮   |   | <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           | 陈汝转   |   | <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           | 陈则壮   |   | <input 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 |                    |  |
| 三、服务的用人单位信息 |   |   |  |                    |  |
| 单位名称        | 海南达川食品有限公司  |   | 注册地址   | 海南省定安县塔岭开发区栖凤路 3 号 |  |
| 联系人         | 林和玉   |   |  |                    |  |
| 四、技术服务信息    |   |   |  |                    |  |
| 现场调查时间      | 2022-9-14   |   | 现场采样/检测时间  | 2022-9-14          |  |
| 出具技术报告时间    | 2022-9-27   |   |  |                    |  |
| 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"/> 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。 |  |                    |  |

图像影像

