

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	符大阳	<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
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	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
三、服务的用人单位信息					
单位名称	海南通用同盟药业有限公司	注册地址	海南省-海口市-秀英区-秀英永桂工业区		
联系人	颜文				
四、技术服务信息					
现场调查时间	2023-10-16至2023-10-16	现场采样/测量时间	2023-10-16至2023-10-16	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21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。			



2023.10.23 门口照片



2023.10.23 调查照片



2023.10.23 办公室噪声检测



2023.10.23 空压机噪声检测