

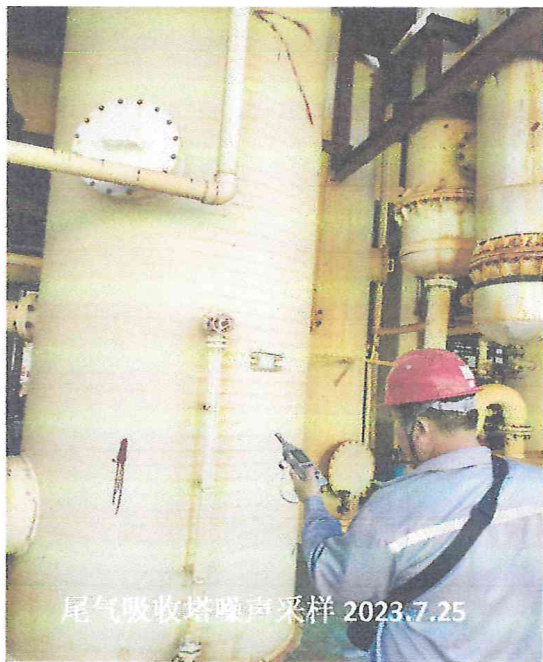
职业卫生技术服务信息报送卡

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

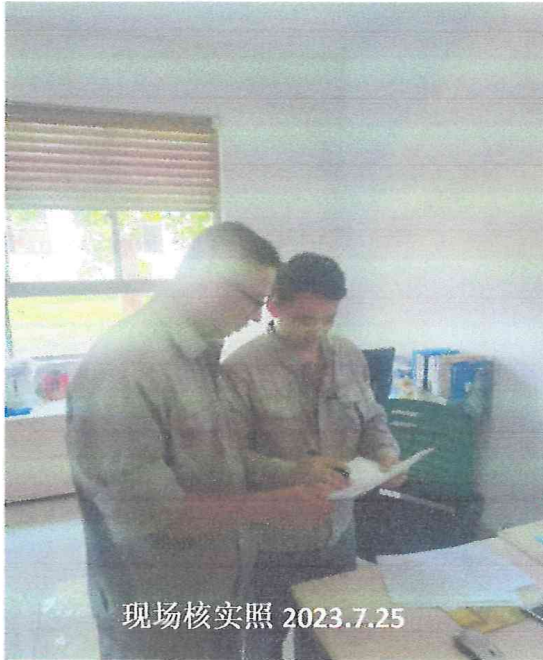
一、机构信息					
机构名称	海南兆博检测科技有限公司	法定代表人（或主要负责人）	李红环		
注册地址	海南省-海口市-龙华区-海南省海口市龙华区海秀路35号海建花园小区A-B栋一楼	机构资质证书编号	琼卫职技字（2021）第1号		
项目负责人	张文涛	联系电话	18389395464		
资质业务范围	<input checked="" type="checkbox"/> 采矿业 <input checked="" type="checkbox"/> 化工、石化及医药 <input checked="" type="checkbox"/> 冶金、建材 <input checked="" 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	张文涛	<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	周逸天	<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	陈学硕	<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
4	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
5	林小凤	<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	海南正业精细化工有限公司	注册地址	海南省-儋州市-洋浦经济开发区滨海大道70号		
联系人	林光东				
四、技术服务信息					
现场调查时间	2023-07-25至2023-07-25	现场采样/测量时间	2023-07-25至2023-07-25	出具技术报告时间	2023-08-14
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24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。			



尾气吸收塔噪声采样 2023.7.25



尾气吸收塔氮氧化物采样 2023.7.25



现场核实照 2023.7.25



合影 2023.7.25