

# 职业卫生技术服务信息报送卡

2024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 ZYWSJS2024620620000000842

一、机构信息			
机构名称	甘肃万兴中权精准检测科技有限公司	法定代表人（或主要负责人）	朱晓亮
注册地址	甘肃省-兰州市-城关区-兰州市城关区高新张苏滩575号（大学科技园）1号楼5层-51室	机构资质证书编号	(甘)卫职技字(2022)第01号
项目负责人	朱晓亮	联系电话	13919998058
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 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	赵学仕	<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 checked="" type="checkbox"/> 评价	
2	李晓霞	<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	
3	陈荣瑜	<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	
4	蒋陕峰	<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	
5	韩炜烨	<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	嘉峪关市宏源塑化有限公司	注册地址	甘肃省-嘉峪关市-嘉峪关市-甘肃省嘉峪关市嘉北工业园区
技术服务地址与注册地址不一致的请填写详细服务地址			
联系人	李爱成	联系电话	15593261026
企业规模	<input type="checkbox"/> 大型、 <input type="checkbox"/> 中型、 <input type="checkbox"/> 小型、 <input checked="" type="checkbox"/> 微型、 <input type="checkbox"/> 不详		
四、技术服务信息			
技术服务业务范围	<input type="checkbox"/> 采矿业, <input type="checkbox"/> 化工、石化及医药, <input 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 type="checkbox"/> 核技术工业应用。		
现场调查时间	2024-04-10至2024-04-15	现场采样/测量时间	2024-04-10至2024-04-15
		出具技术报告时间	2024-05-18
技术服务结果	<input type="checkbox"/> 职业病危害因素检测	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。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价	共检测岗位或工种数量5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"/> 职业病防护设备设施与防护用品的效果评价	<input type="checkbox"/> 开展职业病防护设备设施防护效果检测, 检测设备设施数量台(套), 检测结果不合格的设备设施数量台(套), 不合格的设备设施名称。	
		<input type="checkbox"/> 开展职业病防护用品防护效果检测, 检测防护用品数量个(件), 检测结果不合格的防护用品数量个(件), 不合格防护用品名称。	

填表单位(盖章)

填表人联系电话: 1669241189

单位负责人:

填表日期: 2024年8月1日

填表人: