

职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

金金メイツ					XAL/Z	PJL-2	2016-162
建设单位(用人单位) 名称	甘肃倚银石化装备制造有限公司						
建设单位(用人单位) 地址	甘肃省白银市白银区高新技术产业园区				设单位(用人		小伟
项目名称	甘肃倚银石化装备制造有限公司职业病危害因素定期检测						
项目简介	甘肃倚银石化装备制造有限公司(下称"用人单位")于 2012 年 3 月在白银高新开发区注册成立,该用人单位的主要业务以工业在线气相色谱仪、过程分析仪、系列延伸配套产品为重点,将兰州实华分析技术有限公司部分生产能力从兰州市搬迁到白银,依托白银高新技术开发区建成了规模化生产基地。用人单位核心仪表产品工业在线气相色谱仪属国内独家、替代高新技术产品:系统制造和应用业务,其知名度和产值规模,在国内行业排名第一。用人单位目前拥有分析仪器和系统集成开发技术团队。兰州实华分析技术有限公司的前身为中国石油兰州石化公司研究院下属的企业,2003 年经企业改制后,成为独立法人股份制公司为个体出资控股的集炼油化工分析仪表,在线气相色谱仪、样品预处理系统及分析小屋集成等设备研究开发、生产、销售为高新技术企业。						
项目组人员	马明龙、胡明立						
现场调查人员	李国庆、马明龙	调查时间	2025.	4.8	建设单位 (用人单位)陪同	人员	师小伟
现场采样、检测人员	李国庆、马明龙	现场采样、检测 时间	2025. 4	. 10	建设单位 (用人单位)陪同	人员	师小伟
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像	サ南待線						
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	(1)粉尘检测结论:用人单位加工车间焊接工、机加工和组装车间焊接工、机加工作业场所接触粉尘 8h时间加权平均浓度及峰接触浓度均符合国家职业接触限值要求。 (2)锰及其无机化合物检测结论:用人单位加工车间焊接工、组装车间焊接工作业场所接触锰及其无机化合物 8h时间加权平均浓度及峰接触浓度均符合国家职业接触限值要求。 (3)臭氧检测结论:用人单位加工车间焊接工、组装车间焊接工接触臭氧浓度符合国家职业接触限值的要求。 (4)氮氧化物检测结论:用人单位加工车间焊接工、组装车间焊接工作业场所接触氮氧化物 8h时间加权平均浓度及峰接触浓度均符合国家职业接触限值要求。 (5)一氧化碳检测结论:用人单位加工车间焊接工、组装车间焊接工作业场所接触一氧化碳 8h时间加权平均浓度及峰接触浓度均符合国家职业接触限值要求。						

	(6) 苯、甲苯、二甲苯、乙苯检测结论:用人单位加工车间刷漆工、组装车间粘合工接触的苯、					
	甲苯、二甲苯、乙苯 8h 时间加权平均浓度和工作场所苯、甲苯、二甲苯、乙苯的浓度均符合国					
	家职业接触限值的要求。					
	(7)噪声测量结论:本次测量了用人单位共计8个接触噪声作业的工种,各工种接触噪声40h					
	等效声级强度均未超过国家职业接触限值的要求。					
	(8) 紫外辐射检测结论:本次测量了用人单位共计2个接触紫外辐射作业的工种,各工种接触					
	紫外辐射强度均未超过国家职业接触限值的要求。					
评价结论与建议	不涉及。					
技术审查专家组	不涉及。					
评审意见	个抄及。 					