

## 玉溪汇丰钢管有限公司工作场所职业病危害因素检测情况公示

报告书名称		玉溪汇丰钢管有限公司工作场所职业病危害因素检测报告书			
报告书编号		YZZW2022-JC003			
用 人 单 位 基 本 情 况	单位名称	玉溪汇丰钢管有限公司			
	单位简介	玉溪汇丰钢管有限公司前称为云南友发钢管有限公司，云南友发钢管有限公司为天津友发集团在玉溪注册的自然人出资有限责任公司。云南友发钢管有限公司于2011年5月3日经玉溪市工业和信息化委员会备案，同意建设年产60万吨焊接钢管生产线项目，计划于2014年3月投入生产经营。因项目建设需要，经公司股东会商议，公司名称由“云南友发钢管有限公司”变更为“玉溪汇丰钢管有限公司”，公司法定代表人由陈自友变更为林宽洪。项目名称、生产产品、生产工艺备案内容不变，其余事项沿用原审批程序。项目规划总用地面积99999.99m <sup>2</sup> （150亩）。			
	地理位置	玉溪市红塔区有云南第一村美誉的玉溪市大营街镇。			
现 场 调 查 及 检 测 情 况	项目负责人	王昆，证书编号：YZW(JJ)-2021244			
	报告书编写人	王昆，证书编号：YZW(JJ)-2021244			
	现场调查人员	毕飞、王昆			
	现场检测人员	毕飞、王昆、严翠兰			
	现场检测时间	2022年3月30日			
	单位陪同人	杨耀			
职 业 病 危 害 元 素 检 测	存在的主要职业病危害因素	粉尘（其他粉尘、电焊烟尘）、苯系物（苯、甲苯、二甲苯、乙苯） 锰及其化合物、噪声			
	职业病危害因素检测结果	职业病危害因素	评价指标	检测作业点/岗位数	合格点/岗位数
		噪声	40小时等效声级(L <sub>EX,W</sub> )	7	3
		粉尘	时间加权平均浓度(TWA) 短时间接触浓度(STEL)	7 6	100 100

续表

职业病危害元素检测	存在的主要职业病危害因素	职业病危害因素	评价指标	检测作业点/岗位数	合格点/岗位数	合格率%
		苯	时间加权平均浓度(TWA)	1	1	100
			短时间接触浓度(STEL)	1	1	100
		甲苯	时间加权平均浓度(TWA)	1	1	100
			短时间接触浓度(STEL)	1	1	100
		二甲苯	时间加权平均浓度(TWA)	1	1	100
			短时间接触浓度(STEL)	1	1	100
		乙苯	时间加权平均浓度(TWA)	1	1	100
			短时间接触浓度(STEL)	1	1	100
		锰及其化合物	时间加权平均浓度(TWA)	2	2	100
			短时间接触浓度(STEL)	2	2	100

续表





