

	558
	陈 、汪欧、李雅琴、徐航杰、徐艇超、王雪柳、何利龙等
	2021年6月16日~6月18日
	通过对该项目各工作岗位噪声、高温、其他粉尘、铜尘、铜烟、铅烟等进行检测和分析，结果显示除机加工车间（机加工岗位1、机加工岗位2、机加工岗位3）、装配车间（试压岗位1、试

	<p>压岗位 2、试压岗位 3、吹水岗位)、红冲车间(红冲岗位 1、红冲岗位 2、红冲岗位 3、冷冲岗位 1、冷冲岗位 2)、精工车间地下一层(冷冲岗位 3、冷冲岗位 4)、精工车间三层(数控岗位 7)、抛丸车间(抛丸岗位 1、抛丸岗位 2、水抛岗位 1、水抛岗位 2)的噪声超标,红冲车间(红冲岗位 1、红冲岗位 2、红冲岗位 3)的高温超标外,其他各工作岗位危害因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分:物理因素》GBZ 2.2-2007 和《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分:化学因素》GBZ 2.1-2019 卫生限值的要求。</p>
	<p>2021 8</p>
	