



测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	打捞头洛氏硬度检测过程		企业部门	生产技术部	
被测参数 要求	参数 M	(20-30) HRC	导出计量要求	最大允许误差	3.3 HRC
	公差 T	10HRC		允许不确定度	$U=1.1\text{HRC} (k=2)$
	其他要求	无		其他要求	无
测量过程要素控制状况:					
过程要素	计量特性				是否满足 计量要求
测量设备名称	测量范围	校准不确定度	示值误差	其他特性	满足
洛氏硬度计/0329	(20-70) HRC	$U=1.0\text{HRC}, k=2$	$\pm 1.5\text{HRC}$	/	
测量过程控制规范编号	HG/CLGF-02《打捞头洛氏硬度检测过程控制规范》				满足
测量方法编号	GB/T230.1-2018《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分试验方法》				满足
环境条件	常温				满足
操作人员姓名	柳新涛, 培训后上岗				满足
测量不确定度评定方法	附1《测量过程不确定度评定报告》				满足
有效性确认方法	附3《测量过程有效性确认记录》				满足
测量过程监视方法、 监视记录及控制图	附2《测量过程监视记录及控制图》				满足
综合评价	审核记录: 1. 查《打捞头洛氏硬度检测过程控制规范》明确了该测量过程需控制的测量设备、测量方法、测量环境条件、测量人员能力、测量过程监视方法和监视频次, 满足该测量过程要求; 2. 查该测量过程要素: 测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能等均受控; 3. 查该测量过程不确定度评定方法正确; 4. 查该测量过程有效性确认方法正确, 满足测量过程控制要求; 5. 查该测量过程监视记录, 在控制限, 测量过程控制图绘制方法正确; 审核结论: ☒符合 ☐有缺陷 ☐不符合 (注: 在选项上打√, 只选一项。)				

审核日期: 2022 年 11 月 12 日

审核员: 刘复荣

企业部门代表: 张伟