





中国制冷空调工业协会团体标准批准发布单

标准项目名称	造雪机安全性与可靠性技术规范	标准编号	T/CRAAS 1202—2022
		标准分类号	ICS 27.200 J 73
标准项目负责 起草单位	广东科鉴检测工程技术有限公司	代替、废止 标准编号	无
标准主要 起草人	姓名	单位	职称/职务
	崔钰鹏	广东科鉴检测工程技术有限公司	经理
	文武	广东科鉴检测工程技术有限公司	工程师
	周坤	合肥通用机电产品检测院有限公司	博士
	夏林锋	合肥通用机电产品检测院有限公司	副所长
	黄希发	国家体育总局体育科学研究所	主任
	张学谦	国家体育总局体育科学研究所	博士
	刘福来	合肥通用机械研究院有限公司	高级工程师
	赵爱国	合肥通用机械研究院有限公司	总工程师
	史建明	北京渔阳体育发展有限公司	副总经理
	崔帧	北京卡宾滑雪体育发展集团股份有限公司	研发总监
	裴超	广东省冰雪产业研究院	院长
	李骞	工业和信息化部电子第五研究所	高工
	冯皓	威凯检测技术有限公司	副总工
标准类别	(1) 基础 <input type="checkbox"/> (2) 方法 <input type="checkbox"/> (3) 产品 <input checked="" type="checkbox"/> (4) 安全卫生 <input type="checkbox"/> (5) 环境保护 <input type="checkbox"/> (6) 管理 <input type="checkbox"/> (7) 其他 <input type="checkbox"/> (8) 工程建设 <input type="checkbox"/>		
采用国际标准 或国外先进标 准情况	无		
标准水平分析	(1) 国际领先水平 <input type="checkbox"/> (2) 国际先进水平 <input checked="" type="checkbox"/> (3) 国内领先水平 <input type="checkbox"/>		
与测试的国外 样品样机有关 数据的对比	无		
标准项目负责 起草机构技术 负责人意见	 (签名、盖公章) 2022年 7 月 30 日		

<p>技术与标准法规部复核建议</p>	<p>复核人（签名）  2022年10月8日</p>
<p>秘书长意见</p>	<p>秘书长（签名）  2022年10月18日</p>
<p>理事长批准意见</p>	<p>理事长（签名）  2022年10月18日</p>
<p>发布与实施公告</p>	<p>协会技术与标准法规部于2022年8月25日~9月6日组织了协会技术委员会对 T/CRAAS《造雪机安全性与可靠性技术规范》函审审查表决。协会技术委员会委员共58人，标准赞成票为58票。</p> <p>根据《中国制冷空调工业协会团体标准管理办法》的规定，函审标准必须有三分之二符合表决条件的委员同意方为通过。标准送审稿通过了技术委员会的审查，并获得理事长的书面批准，准予发布，标准编号为 T/CRAAS 1202—2022。</p> <p>本标准发布日期：2022年10月18日 本标准实施日期：2022年10月20日</p> <p> （盖公章）</p> <p>2022年10月18日</p>