|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 北京市采暖散热器及阀门产品质量监督抽查不合格产品汇总表（2022年第1批） | | | | | | | | |
| 序号 | 被抽样销售者 | 标称生产者 | 产品名称 | 商标 | 规格型号 | 生产日期/批号 | 不符合项 | 备注 |
| 1 | 刘才曾 | 北京圣劳伦斯散热器制造有限公司 | 铜铝复合散热器 | 圣劳伦斯 | 120×90T | 2019年7月 | 外形尺寸与极限偏差 |  |
| 2 | 北京宜美家暖通建材中心 | 营口盼盼散热器制造（集团）有限公司 | 铜铝复合大雁双水道散热器 | 盼盼晶晶 | TL/120×75-1500 | 2019年7月 | 螺纹质量 |  |
| 3 | 北京顺欣美意建材经销部 | 北京卡萨罗散热器有限公司 | 钢制采暖散热器 | 卡萨罗（图形） | 60×30 | 2020年4月 | 外形尺寸与极限偏差 |  |
| 4 | 北京运和腾辉水暖器材经营部 | 天津市莱普瑞散热器制造有限公司 | 钢制散热器 | 莱普瑞 LEAPER | 60圆 | 2020年9月4日 | 外形尺寸与极限偏差 |  |
| 5 | 北京盛兴鹏鸿商贸中心 | 北京金色太阳暖通设备有限公司 | 钢制卫浴散热器 | 米兰春天（图形） | GW-2 | 2019年4月8日 | 螺纹质量 |  |
| 6 | 北京天天宜居建材商店 | 石家庄振兴暖通设备有限公司 | 钢制散热器 | 馨源（图形） | 5025 中心距600×6 | 未标注 | 螺纹质量 |  |
| 7 | 北京晟成毅科贸有限公司 | 芦台经济开发区诺德散热器厂 | 钢制散热器 | 诺德 NUODE | 50圆中600×12 | 2020年3月7日 | 螺纹质量 |  |
| 8 | 北京金吉亚建材中心 | 北京德力采暖科技有限公司 | 钢制散热器 | 标致 | 60方 1.5×12 | 2021年5月22日 | 标准散热量、 外形尺寸与极限偏差 |  |
| 9 | 北京利达合盛商店 | 未标注 | 钢制散热器 | 盼盼晶晶 | 600中×15 | 未标注 | 螺纹质量 |  |
| 10 | 北京大通浩业商贸有限公司 | 天津市莱普瑞散热器制造有限公司 | 钢制散热器 | 莱普瑞 | 50片头 | 未标注 | 螺纹质量 |  |
| 11 | 北京欣唐欣京北商贸中心 | 北京欣富家暖通科技有限公司 | 钢制散热器 | 欣富家 | 60方 600中×10 | 2020年11月20日 | 螺纹质量、 外形尺寸与极限偏差 |  |
| 12 | 北京市辛曙光建材商店 | 北京九太阳暖通科技有限公司 | 钢制散热器 | 九太阳 | 60圆 600×6片 | 2021年4月10日 | 外形尺寸与极限偏差 |  |
| 13 | 北京市辛曙光建材商店 | 北京九太阳暖通科技有限公司 | 铜铝复合散热器 | 九太阳 | 铜铝75×54 | 2020年12月15日 | 散热量、外形尺寸与极限偏差 |  |
| 14 | 北京京朋鸿泰水暖经营部 | 圣大保罗（北京）暖通科技有限公司 | 铜铝复合散热器 | 圣大保罗 | TL75×75 高600 | 2021年1月20日 | 散热量、外形尺寸与极限偏差 |  |
| 15 | 北京鑫富森林商贸有限公司 | 天津首阀科技有限公司 | 自动温控阀（直式） | 首阀（图形） | SF1503/DN20 | 未标注 | 滞后、压差影响、静压影响、最大和最小设定位置时的特性流量和温度范围 |  |
| 16 | 北京德弘盛科技有限公司 | 玉环万特阀门有限公司 | 散热器恒温控制阀 | 万特（图形） | DN20 | 未标注 | 静压影响、压差影响 | 未查询到标称生产者营业执照登记信息 |
| 17 | 北京永壹环球阀门销售有限公司 | 台州恒捷铜业有限公司 | 黄铜球阀 | （图形） | 11/4″ | 2013年5月08日 | 阀体最小壁厚（阀体壁厚） | 未查询到标称生产者营业执照登记信息 |
| 18 | 北京十里富源装饰材料经营中心 | 玉环安利达阀门有限公司 | 球阀 | ALD（图形） | 1/2 | 未标注 | 阀体最小壁厚（阀体壁厚） |  |
| 19 | 北京昊通兴盛机电设备有限公司 | 玉环县大麦屿东誉达阀门厂 | 球阀 | 东誉达（图形） | DN20 | 未标注 | 阀体最小壁厚（阀体壁厚） |  |
| 20 | 北京市房山区良乡京安丝网五金经销部 | 玉环百脉泉阀门有限公司 | 球阀 | 建航（图形） | DN20 | 未标注 | 阀体最小壁厚（阀体壁厚） |  |