

常州市不锈钢保温杯检测儿童保温杯开车报告

产品名称	常州市不锈钢保温杯检测儿童保温杯开车报告
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

简介：

保温杯的检测范围有哪些？

不锈钢保温杯，304保温杯，316保温杯，儿童保温杯，办公保温杯，婴儿保温杯，骨瓷保温杯。

内容：

保温杯（Vacuum cup）一般是由陶瓷或不锈钢加上真空层作成的盛水的容器，顶部有盖，密封严实，真空绝热层能使装在内部的水等液体延缓散热，以达到保温的目的。

保温杯里面有很多层，它的夹层一般是真空的，防止热的传导！然后镀上银，这样就可以阻止热辐射。有的杯盖上面有软木塞，也是为了防止热的传导。

哪些方法可以鉴别保温杯的优劣等级？

常用标准：

序号

检测标准（方法）名称及编号（含年号）

1

GB/T223.
64-2008
钢铁及合金
锰含量的测
定 火焰原子

吸收光谱法

2

GB/T223.
23-2008
钢铁及合金
镍含量的测
定 丁二酮肟
分光光度法

3

GB/T223.
25-1994钢铁
及合金化学
分析方法 丁
二酮肟重量
法测定镍量

4

GB/T 223.
54-1987钢铁
及合金化学
分析方法 火
焰原子吸收
分光光度法
测定镍量

5

GB/T223.
59-2008钢铁
及合金 磷含
量的测定 钼
磷钼蓝分光
光度法和铈
磷钼蓝分光
光度法

6

GB/T223.
11-2008钢铁
及合金 铬含
量的测定 可
视滴定或电
位滴定法

7

GB/T1126
1-2006钢铁
氧含量的测定
脉冲加热
惰气熔融-
红外吸收法

8

GB/T2012
4-2006钢铁
氮含量的测定
惰性气体
熔融热导法
(常规方法
)

9

GB/T223.
82-2007钢铁
氢含量的测定
惰气脉冲
熔融热导法

10

GB/T223.
26-2008钢铁
及合金 钼含
量的测定 硫
氰酸盐分光
光度法

11

GB/T223.
8-2000钢铁
及合金化学
分析方法氟
化钠分离-E
DTA滴定法
测定铝含量

12

GB/T223.
17-1989钢铁
及合金化学
分析方法 二
安替比林甲

烷光度法测
定钛含量

13

GB/T 223.
53-1987钢铁
及合金化学
分析方法 火
焰原子吸收
分光光度法
测定铜量

14

GB/T 223.
40-2007钢铁
及合金 铌含
量的测定 氯
磺酚S分光
光度法

15

GB/T 223.
65-2012钢铁
及合金 钴含
量的测定 火
焰原子吸收
光谱法

16

GB/T2012
5-2006低合
金钢 多元素
含量的测定
电感耦合等
离子体原子
发射光谱法

17

GB/T1117
0-2008不锈
钢多元素含
量的测定火
花放电原子
发射光谱法
(常规法)

18

GB/T4336
-2002碳素钢
和中低合金
钢火花源原
子发射光谱
分析方法(
常规法)

19

GB/T 223.
79-2007钢铁
多元素含量
的测定 X射
线荧光光谱
法(常规法)

20

GB/T 218
34-2008中低
合金钢 多元
素成分分布
的测定 金属
原位统计分
布分析法

21

GB/T2012
3-2006钢铁
总碳硫含量
的测定高频
感应炉燃烧
后红外吸收
法(常规方
法)

内胆保温性。装满开水后，顺时针旋紧瓶塞或杯盖，待2~3分钟后用手触摸杯身外表和下部，如果发现杯身和杯身上部有明显的温热现象，则说明内胆已经失去真空度，不能达到良好的保温效果。

鉴别密封性。能装满一杯水倒置四、五分钟，把盖旋紧，把杯平放在桌面，或用力甩几下，如无渗漏现象，则说明密封性能好；此外还要看看杯盖与杯口的旋合是否灵活、是否存在间隙。

配件环保性。通过闻味来鉴别，假如杯子是用食品级塑料制作，则气味较小、表面光亮，无毛刺、使用寿命长不易老化；普通塑料或回收塑料则气味大、色泽灰暗，毛刺多、塑料易老化容易断裂。