

神奇的容器

安徽蚌埠某研究院 张冬青

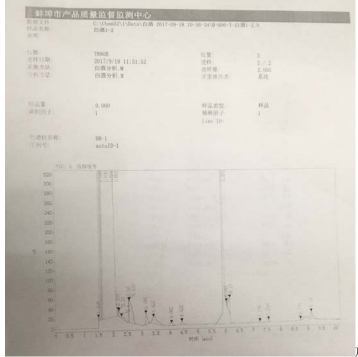


有一个神奇的容器。材料为来自非洲的 天然石料。将酒瓶放入其中。十分钟以后奇迹 发生了。酒的口感就有比较明显的改变。酒体 变得更加柔和、醇厚、协调和爽净。

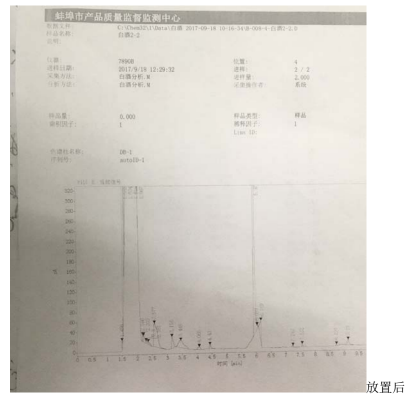
● 放射性检测无异常。

						白	酒分	析出	公对表	Ž							
检测项目 名称	.E.RQ (g/I)	允许 相对 误差 (%)	相对 误差 (%)	批对 值 (%)	.©.ffii (g/1)	允许 相对 误差 (%)	相对 误差 (%)	出;对 值 (%)	酒精 度 (%v ol)	允许 相对 误差 (%)	相対 误差 (%)	比对 值 (%)	間形 物 (g/I)	允许 相对 误验 (%)	和对 误差 (%)	社对 值 (%)	备
白洲 1-1	1.08	≤2	1.1	,	1.98	≤2	0.38	13.6	47.1	≤0.5	0.1	1.5	0.28	≤2	1.4	15.4	1
白酒Ⅱ-1	1.08	≤2	1.3		2.27	≤2	0.84		46.4	≤0.5	0.1	1.5	0.24	≤2	1.6		1
白面 1-2	1.32	≤2	0.9	6.6	1.81	≤2	1.05	3.3	44.8	≤0.5	0.13	0.7	0.22	≤2	0.9	4.7	1
白酒 1-2	1.41	≤2	0.85		1.87	≤2	0.51		45.1	≤0.5	0.24		0.21	≤2	1.9		1
白酒 1-3	0.11	≤2	1.05	24	0.08	≤2	1	66.7	1	≤0.5	1	1	0.28	S 2	2 0.		4
白酒川-3	0.14	≤2	0.84		0.04	≤2	1		1	≤0.5	1		0.2	6.	2 0	.8	

● 理化分析的常规指标,放置前后无异常变化。



放置前



● 气相色谱图的分析,采用归一化法,放置前后也无异常变化。