



## 艺术品收藏录入报告书

录字（2020）第 475 号

2020 年 01 月 13 日

# 声 明

- 1、委托人应当保证对委托申报的艺术品拥有完整的所有权，如因申报的艺术品产生任何权属纠纷，由委托人自行承担全部法律责任，与本专业委员会无关。
- 2、委托人应当向本专业委员会提供真实、完整、充分的艺术品材料，并对申报材料的真实性、合法性负责。
- 3、本专业委员会根据本会艺术品收藏录入的标准及要求按照法律、法规和规章规定的方式、方法和步骤，遵守和采用相关技术标准和技术规范进行检测，检测结果仅供本会决定是否录入大数据的依据，不得作其他任何用途。
- 4、本会鉴定人员依法独立、客观、公正地进行鉴定，不受任何个人和组织的非法干预。
- 5、使用本检测报告文书应当保持其完整性和严肃性。

申报人签字：

日 期：



## 艺术品收藏录入审核书

NO:YS000475

艺术 品持 有人	姓名	CHA DAEHEE	
	身份证	M4*****58	
	联系电话	139*****455	
艺术 品	艺术品名称	清乾隆粉彩花卉纹赏瓶(应为清乾隆洋彩开光御体诗花卉纹赏瓶)	
	来源说明	个人收购	
			
			

规格	口 <u>9.2</u> cm	底足 <u>11.8</u> cm	高 <u>33</u> cm	厚 <u>    </u> cm
类别	陶器 <input type="checkbox"/>	瓷器 <input checked="" type="checkbox"/>	古代 <input checked="" type="checkbox"/>	近代 <input type="checkbox"/> 现代 <input type="checkbox"/>
检测结论	<p><u>CHA DAEHEE</u> 先生（女士）您提供申请办理的艺术品 <u>清乾隆洋彩开光御体诗花卉纹赏瓶</u>，通过我们专家组及专业仪器检测，检测的数据结果与署名相同的同时代器物数据 <u>相符</u>。</p> <p>附：博艺文化艺术品投资管理有限公司出具的艺术品检测报告书</p> <p>检测单位：博艺文化艺术品投资管理有限公司 日期：2020年01月13日 查询网站：<a href="http://www.bywh123.com/">http://www.bywh123.com/</a></p>			
审核结果	<p><u>CHA DAEHEE</u> 先生（女士）您提供申请办理艺术品 <u>清乾隆洋彩开光御体诗花卉纹赏瓶</u>，根据以上检测分析 <u>成功</u> 通过审核并录入艺术品收藏大数据。</p> <p>审核单位：中国文化艺术发展促进会艺术品收藏专业委员会 日期：2020年01月13日 查询网站：<a href="http://www.ba123.org.cn/newhome">http://www.ba123.org.cn/newhome</a></p>			
录入注册号	YS000475			



博艺文化艺术品投资管理有限公司  
BOYICULTURE & ART INVESTMENT MANAGEMENT CO., LTD.

## 艺术品检测报告书

检字（2020）第 435 号

2020 年 01 月 13 日





## 艺术品收藏录入审核报告书

NO: BY00435

艺术品持有人 姓 名: CHA DAEHEE

身 份 证: M4\*\*\*\*\*58

联系电话: 139\*\*\*\*\*455

类别: 陶器 瓷器 古代 近代 现代

品名: 清乾隆洋彩开光御体诗花卉纹赏瓶 数量: 1

规格: 口: 9.2cm 底足: 11.8cm 高: 33cm 附件:

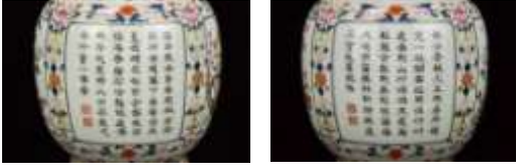
艺  
术  
品  
照  
片





序号	项目	鉴别特征	检测方法
1	器型		眼鉴法
2	纹饰		眼鉴法
3	落款		历史资料对比法
4	釉料		标本实物对比法
5	胎土		标本实物对比法
6	口沿		标本实物对比法



7	气泡		标本实物对比法
8	底足		标本实物对比法
9	御体诗		仪器检测及眼鉴法
10	裂纹	无	仪器检测及眼鉴法
11	磨损	自然磨损	仪器检测及眼鉴法
12	工艺	釉上洋彩	仪器检测及眼鉴法
13	瓷光	明显蛤蜊光	眼鉴法



14	沁蚀	自然沁蚀	仪器检测及眼 鉴法
15	年代	 清代	历史资料比对 法
16	文化		历史资料比对 法
17	属性	清乾隆洋彩	历史资料比对 法
检测结论	<p>综合以上人文历史及眼鉴比较法，此件物品 <u>符合清代</u> <u>期间洋彩开光御体诗花卉纹赏瓶</u> 的各大特征。因此确认 <u>清乾隆洋彩开光御体诗花卉纹赏瓶</u> 为 <u>清代期间精品</u> 。</p> <p style="text-align: right;">检测单位：博艺文化艺术品投资管理有限公司 日期：2020年01月13日</p>		





## 艺术品收藏录入仪器检测审核报告

NO: BY00435

艺术品持有人 姓名: CHA DAEHEE

身份证: M4\*\*\*\*\*58

联系电话: 139\*\*\*\*\*455

类别: 陶器  瓷器  古代  近代  现代

品名: 清乾隆洋彩开光御体诗花卉纹赏瓶 数量: 1

规格: 口: 9.2cm 底足: 11.8cm 高: 33cm 附件:                     

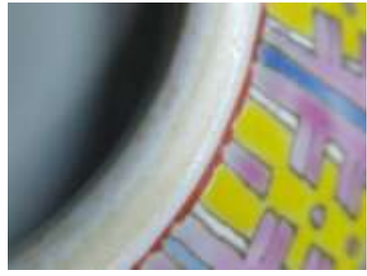
艺  
术  
品  
照  
片



## 检测报告分析

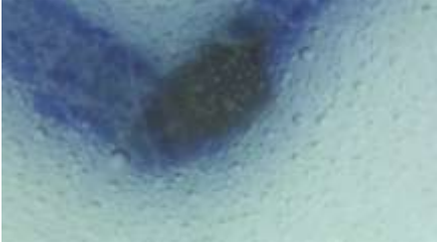
检测元素数据分析													
	Na	Mg	Al	Si	P	S	K	Ca	Ti	Cr	Mn	Fe	Co
检测点 1	0.1761	0.0880	4.2203	82.4559	0.4029	0.6816	3.9412	5.1951	0.0249	0.0000	0.1481	1.4270	0.0000
检测点 2	0.2144	0.1072	4.6073	75.4901	2.8530	4.3456	3.8691	3.7485	0.0151	0.0004	0.2898	1.7341	0.2040
检测点 3	0.1664	0.0832	2.9005	44.6652	1.0529	32.0045	0.5013	0.4009	0.0583	0.0042	0.0310	0.0511	0.0000
检测点 4	0.1783	0.0891	6.0060	80.6019	0.2424	1.1802	4.1158	4.5187	0.0250	0.0008	0.1949	1.5878	0.0000
标本检测点 5	0.1769	0.0884	4.5355	78.8817	0.2999	3.7707	2.8103	4.8165	0.0941	0.0000	0.0610	0.6780	0.0000
	Ni	Cu	Zn	As	Rb	Sr	Y	Zr	Ba	Hg	Pb	Au	
检测点 1	0.0000	0.0741	0.0000	0.0000	0.0601	0.0294	0.0000	0.0345	0.0000	0.0000	0.0406	0.0000	
检测点 2	0.0000	0.0854	0.0000	0.0081	0.0614	0.0204	0.0000	0.0557	0.0000	0.0000	0.2031	1.0872	
检测点 3	0.0000	2.6108	0.0000	0.0000	0.0011	0.0093	0.0000	0.4013	0.0000	0.0000	14.0578	0.0000	
检测点 4	0.0000	0.0830	0.0000	0.0000	0.0626	0.0281	0.0000	0.0327	0.0000	0.0000	0.0526	0.0000	
标本检测点 5	0.0000	0.0865	0.1359	0.0000	0.0264	2.3694	0.0000	0.0000	0.0073	0.0000	0.1613	0.0000	



(审核物) 图片对比 (标准物) 细节		
检测点 1	检测点 2	
		
(标准物) 对比 1	(标准物) 对比 2	
		
检测点 3	检测点 4	检测点 5
		
(标准物) 对比 3	(标准物) 对比 4	(标准物) 对比 5
		
检测结论	<p style="text-align: center;"><u>CHA DAEHEE</u> 先生(女士)您提供申请办理的艺术品 <u>清乾隆洋彩开光御体诗花卉纹赏瓶</u>，通过我们专业仪器检测，检测数据结果与署名相同的同时代器物数据 <u>相符</u>。</p> <p style="text-align: right;">检测单位：博艺文化艺术品投资管理有限公司 日期：2020年01月13日</p>	





(审核物) 图片对比 (标准物) 细节		
检测点 1	检测点 2	
		
(标准物) 对比 1	(标准物) 对比 2	
		
检测点 3	检测点 4	检测点 5
		
(标准物) 对比 3	(标准物) 对比 4	(标准物) 对比 5
		
检测结论	<p style="text-align: center;"><u>CHA DAEHEE</u> 先生(女士)您提供申请办理的艺术品 <u>清乾隆洋彩开光御体诗花卉纹赏瓶</u>，通过我们专业仪器检测，检测数据结果与署名相同的同时代器物数据 <u>相符</u>。</p> <p style="text-align: right;">检测单位：博艺文化艺术品投资管理有限公司 日期：2020年01月13日</p>	

