



艺术品收藏大数据录入报告书

录字（2023）第 1192 号

2023 年 11 月 26 日



艺术品收藏大数据录入审核书

NO:YS001192

艺术 品持 有人	姓名	张衍宏	
	身份证	3703*****6020	
	联系电话	138*****143	
艺术 品	艺术品名称	和田玉石	
	来源说明	个人收藏	
			
			

规格	长 <u>16</u> cm	宽 <u>38</u> cm	高 <u>40</u> cm	重 <u>32</u> kg
类别	杂项 <input checked="" type="checkbox"/> 古代 <input type="checkbox"/> 近代 <input type="checkbox"/> 现代 <input checked="" type="checkbox"/>			
审核结果	<p> <u>张衍宏</u> 先生(女士)您提供申请办理艺术品 <u>和田玉石</u> ， 根据 <u>博艺文化艺术品投资管理有限公司</u> 检测报告分析，<u>成功</u> 通过审核并录入艺术品收藏大数据。 </p> <p>附：艺术品检测报告书</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: right;"> <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</p> <p>日期：2023年11月26日</p> <p>查询网站：http://www.ba123.org.cn/newhome</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">扫一扫获取结果</p>			
录入注册号				



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（2023）第 1151 号

2023 年 11 月 26 日



艺术品收藏录入审核报告书

NO: BY001151

艺术品持有人 姓 名: 张衍宏

身 份 证: 3703*****6020

联系电话: 138*****143

类别: 杂项 古代 近代 现代

品名: 和田玉石 数量: 1

规格: 重: 32kg 附件:

艺 术 品 照 片		



序号	项目	鉴别特征	检测方法
1	材料	和田玉石	仪器检测法及 眼鉴法
2	琢工	无	工艺对比法
3	造型	随形	眼鉴法
4	纹饰	无	历史资料对比 法
5	绉裂		显微放大法及 眼鉴法
6	磨损		显微放大法及 眼鉴法



7	整体观察		眼鉴对比法
8	内部特征 观察		显微放大法及 眼鉴法
检测结论	<p>经肉眼鉴定，此件物品为<u>原矿和田玉石</u>，<u>整体完整，有两天窗，玉质细腻，较为罕见</u>。</p> <p>综合以上人文历史及眼鉴比较法，此件物品 <u>符合和田玉石</u> 的各大特征。因此确认 <u>和田玉石</u> 为 <u>原料</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：2023年11月26日</p> 		



艺术品收藏录入仪器检测审核报告

NO: BY001151

艺术品持有人 姓 名: 张衍宏

身 份 证: 3703*****6020

联系电话: 138*****143

类别: 杂项 古代 近代 现代

品名: 和田玉石 数量: 1

规格: 重: 32 kg 附件:

艺 术 品 照 片		
		



检测报告分析

检测元素数据分析													
	Na 钠	Mg 镁	Al 铝	Si 硅	P 硫	S 磷	K 钾	Ca 钙	Ti 钛	Cr 铬	Mn 锰	Fe 铁	Co 钴
检测点 1	2.0204	1.0102	54.0567	24.8041	3.2054	0.0000	0.1606	3.6629	0.0000	0.0000	0.4682	9.2965	0.0000
检测点 2	0.6912	0.3456	16.7129	49.4299	1.0079	3.7205	0.3739	15.5715	0.0237	0.0000	0.3340	10.5054	0.0000
检测点 3	0.2249	0.1124	8.5913	64.9823	0.4025	1.1893	1.0215	14.7962	0.0301	0.0000	0.2045	7.3460	0.0000
检测点 4	0.1803	0.0902	10.0912	68.9990	0.4560	0.4807	0.2150	13.3222	0.0052	0.0008	0.1174	4.9567	0.0000
标本检测点 5	0.2588	0.1294	8.0187	68.6735	0.5752	0.7578	0.4888	14.5244	0.0346	0.0000	0.1129	5.2924	0.0000
	Ni 镍	Cu 铜	Zn 锌	As 砷	Rb 铷	Sr 锶	Y 钇	Zr 锆	Ba 钡	Hg 汞	Pb 铅	Au 金	
检测点 1	0.0000	0.2306	0.0000	0.0000	0.0000	0.0340	0.0000	0.0504	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
检测点 2	0.0000	0.2087	0.0000	0.0000	0.0000	0.0271	0.0000	0.0477	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
检测点 3	0.0000	0.0787	0.0000	0.0000	0.0000	0.0082	0.0000	0.0123	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
检测点 4	0.0000	0.0621	0.0030	0.0000	0.0000	0.0107	0.0000	0.0087	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
标本检测点 5	0.0000	0.1086	0.0026	0.0000	0.0000	0.0150	0.0000	0.0073	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	



(审核物)局部照片				
检测点 1	检测点 2	检测点 3	检测点 4	检测点 5
				
检测结论	<p>经仪器检测与大数据进行对比，此件物品 <u>铝、硅、钙部分部位偏高，为玉皮所造成的不均；其它元素均匀</u>。</p> <p><u>张衍宏</u> 先生（女士）您提供申请办理的艺术品 <u>和田玉石</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>符合相符</u>。</p> <p>检测单位：博艺文化艺术品投资管理有限公司 日期：2023年11月26日</p>			

