



艺术品收藏大数据录入报告书

录字（2023）第 1193 号

2023 年 11 月 26 日



艺术品收藏大数据录入审核书

NO:YS001193

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>25</u> cm	宽 <u>56</u> cm	高 <u>58</u> cm	重 <u>73</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 1152 号

2023 年 11 月 26 日



艺术品收藏录入审核报告书

NO: BY001152

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: 73kg 附件:


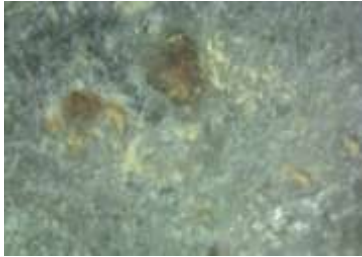
艺
术
品
照
片





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	绺裂		显微放大法及 眼鉴法
6	天窗		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
<p>检测结论</p> <p>经肉眼鉴定，此件物品为<u>原矿和田玉</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</u> 的各大特征。因此确认 <u>和田玉</u> 为 <u>原料</u>。</p> <p>检测单位：博艺文化艺术品投资管理有限公司</p> <p>日期：2023年11月26日</p> <div></div>			



艺术品收藏录入仪器检测审核报告

NO: BY001152

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: 73 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	0.2236	0.1118	6.8814	70.5040	0.4661	0.7381	0.4903	14.0202	0.0427	0.0012	0.1537	5.2540	0.0000
检测点 2	0.2413	0.1207	9.0341	66.3025	0.3864	2.3902	1.4944	11.8874	0.1359	0.0016	0.3054	6.5624	0.0000
检测点 3	1.1544	0.5772	35.4686	35.4184	1.8902	6.9899	0.1765	12.2208	0.0000	0.0000	0.1328	4.7463	0.0000
检测点 4	2.2859	1.1429	61.2273	28.0943	3.6306	0.0000	0.4673	0.6843	0.0000	0.0000	0.0261	0.3771	0.0000
标本检测点 5	1.4588	0.7294	39.1401	17.9942	2.3214	0.0000	1.0629	11.4833	0.0000	0.0000	0.4282	23.1872	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	0.0890	0.0025	0.0000	0.0000	0.0069	0.0000	0.0145	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
检测点 2	0.0000	0.0983	0.0000	0.0000	0.0000	0.0104	0.0000	0.0170	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
检测点 3	0.0000	0.1582	0.0000	0.0000	0.0000	0.0253	0.0000	0.0415	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
检测点 4	0.0000	0.9518	0.0000	0.0000	0.0000	0.0556	0.0000	0.0567	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
标本检测点 5	0.0000	0.9694	0.0000	0.0000	0.0000	0.1201	0.0000	0.1050	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>硅、铝、铁部分部位元素成分偏高，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>			

