

艺术品收藏专业委员会

艺术品收藏录入报告书

录字 (2021) 第 831 号

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:YS000831

		NO: 12000831					
艺术	姓名	顾勤耕					
品持	身份证	3101********0011					
有人	联系电话	182****717					
	艺术品名称	双鸮尊					
	来源说明	家传					
艺 品							
		发展信息					

规格	最大宽 <u>42.5</u> cm	最大直径 <u>53.3</u> cm	高 <u>69</u> cm						
类别	铜器✓古代✓	近代□ 现代□							
检测	们专家组及专业仪器检测,检 符_。	二)您提供申请办理的艺术品 注测的数据结果与署名相同的同]时代器物数据 <u>相</u>						
结论	附: 博艺文化艺术品投资管理	里有限公司出具的艺术品检测报告 ⁻	 						
		检测单位: 博艺文化 日 期: 2021年 05 查询网站: <u>http://w</u>	第25 日						
	顾勤耕 先生(女士)您提供申请办理艺术品 双鸮尊 ,根据以上								
审核	检测分析 成功 通过审核	并录入艺术品收藏大数据。							
结果		审核单位:中国文化艺术发展促进 日 期:2021年05月25日	会艺术品收藏专业委员会						
	扫一扫获取结果	查询网站: <u>http://www.ba123.org.</u>	cn/newhome						
录入注册号 YS000831									



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

艺术品检测报告书

检字 (2021) 第 791 号

2021年05月25日





艺术品收藏录入审核报告书

NO: BY000791

艺术品持有人 姓 名: 顾勤耕

身份证: 3101********0011

联系电话: 182****717

类别:铜器 √ 古代 √ 近代□ 现代□

品名: __双鸮尊 _______数量: __1_

规格: <u>高:69cm 最大直径:53.3cm 最大宽:42.5cm</u> 附件: ____

艺术

品

照

片







序号	项目	鉴别特征	检测方法
1	铜质	铜锡合金(青铜)	仪器检测法
2	铸造工艺	范模铸造	历史资料比对 法
3	范线和垫 片		历史资料比对 法
4	器形		历史资料比对 法
5	铭文		历史资料比对 法



7	锈蚀		仪器检测法及 眼鉴法					
	经肉眼	艮鉴定,此件物品 <u>整体玉质化明</u>	<u>显,主体为双鸮</u>					
	形,器盖(盖作鸮首)、器体(腹体作为鸮身)和器底鸮鸟							
	双足组成;大圆眼,宽勾喙,尖顶方柱抓钮,椭圆体垂腹;							
	通体以云雷纹为地纹,盖及腹部以凸起的鸟纹为主,两侧各							
	有一兽首;显微放大下观察铜锈为自然锈蚀,由内向外爆							
检测结论	<u>出</u> 。							
	综合以	人上人文历史及科学比较,此件物成	品 <u>符合西周早</u>					
	期双鸮尊	的各大特征。因此确认 双鸮尊	为 <u>西周早期</u>					
	<u>传世品</u> 。							
		检测单位:博艺文化艺术	品投资管理有限公司					

期: 2021年05月25日

日





艺术品收藏录入仪器检测审核报告

NO: BY000791

艺术品持有人 姓 名: 顾勤耕

身份证: 3101*********0011

联系电话: __182****717 ______

类别:铜器 √ 古代 √ 近代□ 现代□

品名: __双鸮尊 _______数量: __1_

规格: <u>高:69cm 最大直径:53.3cm 最大宽:42.5cm</u> 附件: ____

艺术口

照

片









检测报告分析

检测元素数据分析											
	Ni 镍	Pt 铂	Zn 锌	Cu 铜	Ti 钛	Sn 锡	Fe 铁	Ag 银	Ru 钌	Rh 铑	Cr 铬
检测点1	0. 0000	0. 0000	0. 7296	79. 8155	0. 0000	8. 0855	6. 4384	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000
检测点2	0. 0111	0. 0000	1. 2215	58. 5791	0. 0000	17. 5782	11. 6355	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000
检测点3	0. 0111	0. 0000	1. 2215	58. 5791	0. 0000	17. 5782	11. 6355	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000
检测点4	0. 0000	0. 0000	0. 0000	52. 0564	0. 0000	14. 0751	22. 6969	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000
检测点 5	0. 0032	0. 0000	1. 6912	56. 3122	0. 0000	15. 1249	14. 2503	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000
	Au 金	Co 钴	Pb 铅	Cd 镉	Pd 钯	In 铟	W钨	Os 锇	Re 铼	Ir 铱	
检测点1	0. 0000	0. 0000	4. 9211	0. 0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	
检测点2	0. 0000	0. 0000	10. 9645	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	
检测点3	0. 0000	0. 0000	10. 9645	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	
检测点4	0. 0000	0. 0000	11. 1617	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	
检测点 5	0. 0000	0. 0000	12. 6082	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	