

拍卖标的目录

拍品名称：整体拍卖葡萄酒、气泡酒一批共 53573 瓶（详见清单）

该标的系超期未报关进口货物，是从正规渠道进口的饮品类（葡萄酒、气泡酒），具有合法的进口检验检疫证书。经贵阳海关综合技术中心检测，（详见检测贵阳海关综合技术中心检测报告），拍卖成交后按看样实物移交，拍卖成交后由买受人自行负责办理进入餐饮、销售渠道的手续。该批酒存放于遵义市贵州省遵义市新浦经开区以晴工业园内。

看样电话：18108523721（马梦庚）

起拍价： 657 万元

清单（仅供参考）

进口日期	生产年份	货物品名、规格、型号	数量（或重量）	
2014.12.21/ 2015.01.11	2010年	卡尼里奥霍克斯湾霞多丽 干白葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	885升	1180瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2012年	里维特 IQ 高级气泡酒 750ML/瓶*6瓶 /箱	1083升	1444瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2002年	里维特 IQ3 高级气泡酒 750ML/瓶*6瓶/ 箱	1083升	1444瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	里维特庄园霍克斯湾霞多丽干白葡 萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	1789.5升	2386瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	里维特庄园霍克斯湾黑比诺干红葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	655.5升	874瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	里维特庄园马尔堡黑比诺干红葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	591升	788瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	里维特庄园霍克斯湾西拉干红葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	1240.5升	1654瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	里维特庄园霍克斯湾梅乐卡伯纳干 红葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	3444升	4592瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	里维特庄园霍克斯湾霞多丽干白葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	1339.5升	1786瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2014年	里维特庄园马尔堡相思干白葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	1812升	2416瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	里维特庄园马尔堡黑比诺干红葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	2266.5升	3022瓶

进口日期	生产年份	货物品名、规格、型号	数量（或重量）	
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	里维特庄园霍克斯湾西拉干红葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	3108升	4144瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	里维特庄园霍克斯湾梅乐卡伯纳干 红葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	3841.5升	5122瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	猎鹰头霍克斯湾霞多丽干白葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	345升	460瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2014年	猎鹰头霍克斯湾灰皮诺干白葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	453升	604瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	猎鹰头霍克斯湾唯欧妮干白葡萄 酒 750ML/瓶*6瓶/箱	692.25升	923瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	猎鹰头霍克斯湾黑比诺干红葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	2788.5升	3718瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	猎鹰头霍克斯湾西拉干红葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	3310.5升	4414瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2012年	猎鹰头霍克斯湾玫瑰红干红葡萄 酒 750ML/瓶*6瓶/箱	693升	924瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2013年	猎鹰头霍克斯湾梅乐卡伯纳干红葡 萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	5412升	7216瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2014年	猎鹰头马尔堡长相思干白葡萄酒 750ML/瓶*6瓶/箱	601.5升	802瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2012年	畔尼莱恩霍克斯湾霞多丽干白葡 萄酒 750ML/瓶*12瓶/箱	363升	484瓶

2014.12.21/ 2015.01.11	2014 年	畔尼莱恩马尔堡长相思干白葡萄酒 750ML/瓶*12 瓶/箱	363 升	484 瓶
2014.12.21/ 2015.01.11	2012 年	新西兰葡萄酒 750ML/瓶*12 瓶/箱	2019 升	2692 瓶
总计			40179.75 升	53573 瓶