

ARTSEE 艺些 × 麻汇源
MA HUIYUAN

麻汇源 · 艺术家简介

麻汇源 MA HUIYUAN

生于浙江温州

毕业于景德镇陶瓷学院雕塑系

国家一级技师

中国工艺美术协会会员

九三学社中央书画院成员

中国文化产业促进会陶瓷艺术委员会学术委员

江西省美术家协会会员

江西省美术家协会综合材料艺委会委员

江西省工艺美术学会理事

景德镇画院专职画家

景德镇美术馆特聘画家

江西省青联委员

九三学社社员

展览经历 EXHIBITIONS

个展 SOLO EXHIBITION

2013年“深沉与静谧的诗篇”麻汇源陶瓷绘画作品展 上海阁蕊莉画廊

2016年“声色拾年”麻汇源瓷画展 景德镇景致空间

2020年“新器”麻汇源瓷画展 RocheBobois武汉站

群展 JOINT EXHIBITIONS

2019年第十三届全国美术作品展 中国陶瓷博物馆

2019年第十届韩国京畿世界陶瓷双年展 韩国利川

2019年界·尚·第五届中国当代陶艺实验作品展 山东博物馆

2019年第二届山东当代陶瓷艺术大展 山东美术馆

2019年第六届中国西部陶艺作品双年展 四川福宝美术馆/优秀奖

2019年第十四届亚洲当代艺术展 中国香港

2019年第三届中国瓷画双年展 昌南美术馆

2019年全国当代陶瓷绘画美展 世界手工艺产业博览园

2019年艺术北京 北京·全国农业展览馆

2018年首届中国当代陶瓷绘画作品展 中国陶瓷博物馆

2018年瓷画艺术传承与创新人才培养 国家艺术基金

2018年第三届广东当代陶艺大展 广州大学城美术馆

2017年第二届中国瓷画双年展 武汉博物馆

2017年中英当代陶瓷绘画艺术展 英国剑桥大学

2017年第二届中国陶瓷艺术设计大展 禹州钧官窑址博物馆/优秀奖

2017年画盐·小幅瓷画展 北京东方保利时间博物馆

2017年江西省首届综合材料绘画展 九江美术馆

2017年西安国际当代陶艺交流展 西安美术学院

2017年界·尚·第四届中国当代陶艺实验作品展 山东博物馆

2017年第五届中国西部陶艺作品双年展 四川美术馆/优秀奖

2016画盐·小幅瓷画展 金陵美术馆

2016年中国当代工艺美术双年展 中国国家博物馆

2016年第二届中国当代陶瓷艺术大展 中国美术馆

2016年出版《麻汇源瓷画集》 江西美术出版社

2015年中国首届瓷画双年展 景德镇昌南美术馆

2015年首届当代陶瓷绘画高级研修班 国家艺术基金

2015年中国瓷画展 吉尔吉斯斯坦国家造型艺术博物馆

2015年中国书画·陶瓷艺术作品展 景德镇美术馆/金奖

2014年第八届江西省青年美展 江西省文联展厅/银奖

2014年第十四届江西省美术作品展 江西省美术馆/铜奖

2013年法国大皇宫双年展 巴黎大皇宫

2013年江西首届艺术双年展 江西省美术馆/银奖



麻汇源 · 作品集



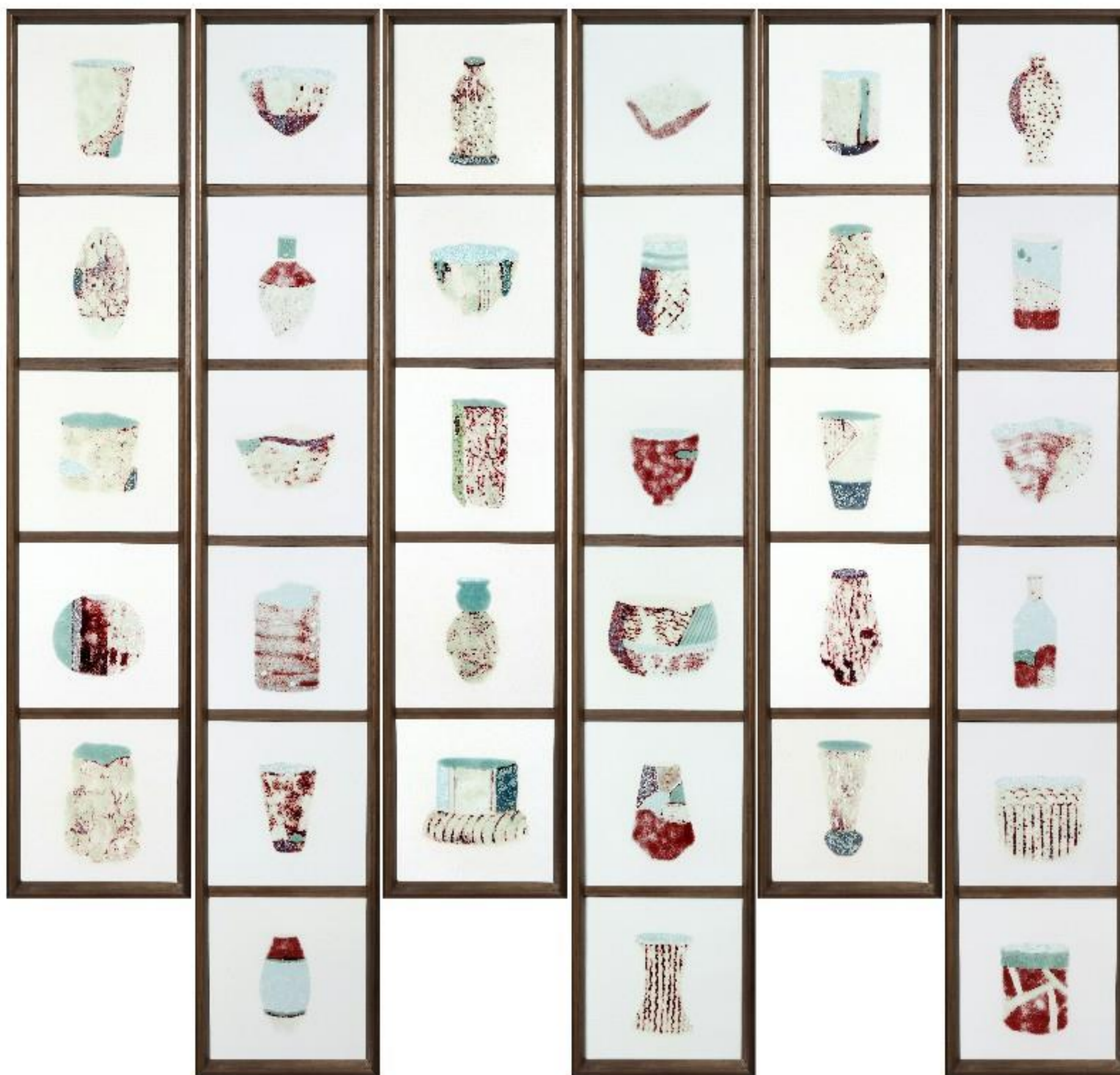
《影·战之三十六》
50X50cm
陶瓷新彩.
2012年
烧成温度: 760-820°C



《瓷之二》
陶瓷高温颜色釉
28.5cmX28cmX64
2016年
烧成温度1300 °C



《瓷之二十八》
陶瓷高温颜色釉
28.5cmx28.5cmx81
2016年
烧成温度1300℃



《瓷之九》
陶瓷高温颜色釉
28.5x28.5x33
2016年
烧成温度1300°C



《瓷之六》
陶瓷高温颜色釉
28.5cmx28.5cmx24
2016年
烧成温度:1300°C



《瓷之七》
陶瓷高温颜色釉
28.5cmx28.5cmx16
2016年
烧成温度1300°C



《瓷之三》
陶瓷高温颜色釉
28.5cmx28.5cmx54
2016年
烧成温度1300°C



《瓷之十八》
陶瓷高温颜色釉
28.5X28.5X9
2016年
烧成温度1300°C



《瓷之十二》
30cmx150cm
陶瓷高温颜色釉
2015
烧成温度1300°C



《瓷之十九》
陶瓷高温颜色釉
28.5x28.5x9
2016年
烧成温度1300c。



《瓷之十六》
75cm乘75cm
陶瓷高温颜色釉
2014
烧成温度1300c。



《瓷之十七》
陶瓷高温颜色釉
28.5x28.5x9
2016年
烧成温度1300°C



《影·战八十三》
50乘50
2012
烧成温度：760-820°C



《影·战之2014.12.4》
80cm乘80cm
·陶瓷新彩
2014
烧成温度760-820



《影·战之》
80cmx80cm
陶瓷新彩
2014
烧成温度：760-820



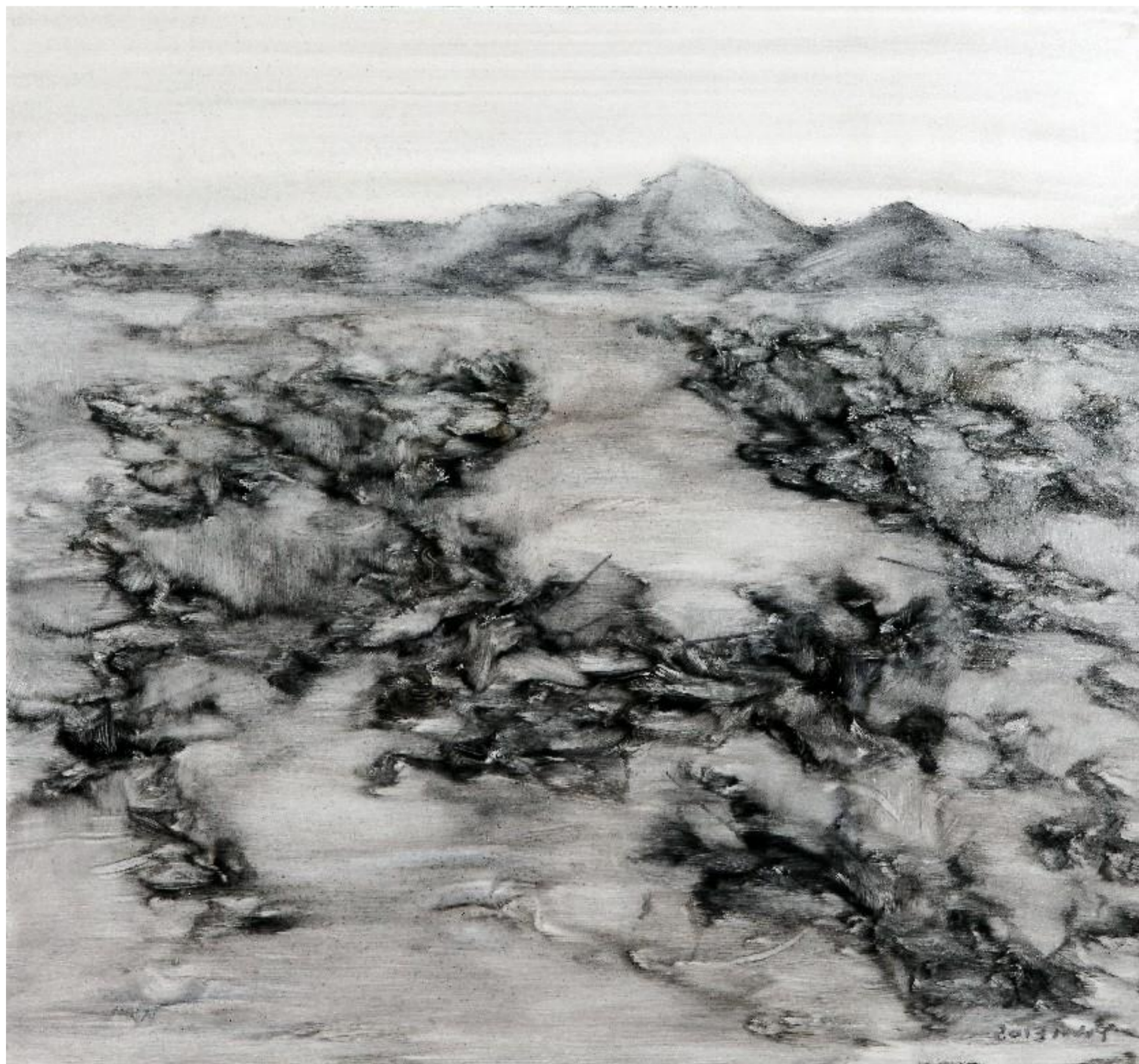
《影·战之2015.1.1》
80cm乘80cm
陶瓷新彩
2015
烧成温度：760-820°C



《影·战之2015.1.4》
80cm乘80cm
陶瓷新彩
2015
烧成温度760-820°C



《影·战之八十一》
80cmx80cm
·陶瓷新彩
2014
烧成温度:760-820°C



《影·战之二十七》
40x40
陶瓷新彩
2013
烧成温度：760-820°C



《影·战之二十三》
50x50
陶瓷新彩
2012
烧成温度：760-820°C



《影·战之六十二》
80cmx80cm
陶瓷新彩
2015
烧成温度:760-820



《影·战之六十九》
40x170x4
陶瓷新彩
2013
烧成温度:760-820°C



（作品名称《影·战之三十六》
50X50cm
陶瓷新彩.
2012年
烧成温度：760-820°C



《影·战之六十一》
20x80cmx4
陶瓷新彩
2012
烧成温度760-820°C



《影·战之七》
60cmx170cm
陶瓷新彩
2012
烧成温度760-820



《影·战之三》
60cmX170cm
陶瓷新彩
2012
烧成温度760-820°C



《影·战之三十八》
40x40cm
陶瓷新彩
2013
烧成温度760-820°C



《影·战之三十九》
60cmx170cm
陶瓷新彩
2013
烧成温度：760-820°C



《影·战之三十七》
60cmx170cm
陶瓷新彩
2013
烧成温度:760-820°C



《影·战之十八》
40乘80
陶瓷新彩
2012
烧成温度760-820°C



《影·战之十六》
56X112cm
陶瓷新彩
2012
烧成温度：760-820°C



《影·战之十三》
50x50cm
陶瓷新彩
2012
烧成温度:760-820°C



《影·战之四十六》
40x40cm
陶瓷新彩
2013
烧成温度:760-820cm



《影·战之四十五》
60cmx170cm
陶瓷新彩
2012
烧成温度:760-820cm

ARTSEE艺些是一个集合全球艺术家IP的平台，也是一个艺术IP的孵化基地，集艺术家经纪、艺术版权授权、艺术图库设计开发、艺术营销活动、相关衍生品供应链服务于一体的艺术IP综合运营平台，独家代理近200位国内外知名艺术IP。让艺术与商业强强联合，打造中国专业的艺术IP商业模式

ARTSEE is a platform for collecting global artists, and it is also an incubation base for art IP. It integrates the services of artist brokerage, art copyright licensing, development of art design, artistic marketing activities and related derivative supply chain. ARTSEE has been working with more than 200 top artists from home and abroad. ARTSEE is making a firm and close relationship between art and brands to build a professional art IP commercial model in China.

官方网站

www.art-see.com

商务合作

bd@art-see.com



关注公众号



关注微博