



特别合作:金艺社

私密的创作手迹

“岁月流金”金一德作品展序言

2005年初春,我去四川美术学院参观罗中立先生工作室,不经意间发现室内一隅叠放着一摞手稿,数量之多足以说明画家的勤勉,关乎他的艺术思考与创作,我生出举办手稿展的念头。于是马上联系时任上海美术馆馆长的李磊先生,表达了想在上海美术馆开展的意思,没想到李磊先生当即在电话中表示支持。

中国美术学院院长许江先生亲自执笔撰写序言,他写道:“现在,我们在这批水彩中,看到了罗中立的底牌。这底牌不仅在于他走到哪里,画到哪里,为他的创作收集了很多的素材。这底牌更让我们看到在他的眼中、在他的笔下,他是如何与生活遭遇的。在七八十年代的习作中,有对风景的直问,也有对伤逝的回眸;在旅欧的写生中,有着表现风味的色彩,有着浓重的文化旅者的目光;在近年来的钢笔淡彩中,有对生活的贴近,有心迹疾快的直白。但最重要的是,这里始终研磨着一种农民般的质朴和执着,一种活生生的与大地、与生活的关系。这些写生仿佛是在人生的长途之上,演练着这些关系,陶养一种活生生的直观和面对,陶养一种如农民般的质朴和简括的表情。罗中立通过这些写生,来承受他在心中久远而命定的那份承受”。

展览非常成功,后来我才知道那次竟是罗中立先生的第一个个展。首展成功的因素很多,其中之一是因为这些手迹,它将艺术家秘藏在画室的“心灵痕迹”完整地展示出来了。

其实,很多艺术家都保存着私密的创作手迹。对艺术家而言,手稿是将自己的生活经历和生活感受烙印纸上,以这种视觉方式表达自己的见解,这是艺术创作不可缺少的环

节。通过手稿,我们可以了解艺术家面对复杂问题时如何寻找出路和话语方式。由于成长背景、艺术观念与表达方式等方面的差异,每位艺术家的关注点和思考经纬都具有某种特殊性,而这些都可以从手稿中发现并得以证实。手稿不是简单的再现,而是以虚拟、夸张或象征等手法使图式呈现出丰富的意象,是艺术家心像的自然呈现。从当代艺术的层面上说,手稿不只是美的呈现,而是思想与观念的体现、表达。从这个意义上说,手稿可以成为一种相对独立的门类,对于艺术史研究及艺术家个案剖析有着重要的价值和意义。

长期以来,我们对美术作品的研究停留在成品的表层,缺少对作品背后路径的深入分析。而手稿为我们提供了另一种可能性,它揭示了艺术家隐秘的生命状态、精神面貌以及对世界多角度的思考、认识和多元的阐释方式。对手稿的研究与追问,亦或对成品的解读会获得意想不到的佐助,对“被覆盖的东西”有更多的发现与挖掘,也会对艺术家、艺术史的正本起到不可估量的作用。

2017年4月,金一德先生的个展在中国美术馆隆重举办,展览荟萃了他从艺六十年间的代表性作品。观瞻之后我们去拜访金先生,在他的工作室看到了一箱又一箱的创作手稿和写生画稿,惊喜之下即向他提出展示手稿的意向,不想金老欣然应允。于是有了“大家手迹”系列展览的视觉呈现。此次展览表达的不仅是一种审美,更是一种态度和立场。艺术创作的影响力并不完全取决于媒材,而是艺术家是否拥有独立的问题意识,以及如何使艺术和社会生活以及社会问题发生联系。

张健



风景系列 275×360mm 纸面油画



花卉系列 205×160mm 纸面油画

金一德

金一德,1935年1月出生,浙江绍兴人。擅长油画、美术教育。1959年毕业于中国美术学院油画系,1962年毕业于罗马尼亚博巴油画训练班。1988年赴巴黎国际艺术城进修半年。1959年后历任中国美术学院油画系助教、讲师、副教授、教授。作品有《仇貽德肖像》《林风眠肖像》《博巴肖像》等。出版有《素描研究》(合作)等著作。



浙江华庆元生物科技有限公司



浙江华庆元生物科技有限公司是一家致力于推广、运用先进的微生物技术进行环境污染治理的环保科技公司,是中国环境科学学会团体会员单位、浙江省环境产业协会团体会员单位,具有污染治理设施运行服务能力评价证书、浙江省环境污染治理工程总承包服务能力评价和浙江省环境污染防治工程专项设计服务能力评价证书,并通过了ISO9001:2008质量管理体系、ISO14001:2004环境管理体系和OHSAS18001:2007职业健康安全管理体系认证。公司依托生物菌研发和生产基地,通过应用多项高端生物技术,提供印染废水、造纸废水、养殖废水、垃圾渗滤液等的专项处理工艺及处理方案,提供有机垃圾减量资源化无害化产品——有机垃圾微生物处理机、大型餐厨垃圾处理设施,提供生活污水产品——高效微生物一体机与高效微生物处理槽,并提供行之有效的河道治理方案。公司本着科学、经济、实用的原则,针对不同客户的实际需要,为其差别化定制适宜的高效复合微生物制剂以及配套产品,以满足客户在污水达标处理系统效能提

升、有机垃圾减量、河道治理等方面的需求。

公司坐落于浙江省平湖市国家级经济技术开发区生物医药产业园内,产业集群优势凸现,交通十分便捷。公司占地38.5亩,花园式厂区,拥有现代化的标准厂房。配备有完善的制造和实验检测设备,并与江南大学、浙江省环科院、浙江省农科院、哈工大城市水资源与水环境国家重点实验室、日本微生物科研机构建立了良好的合作关系。公司管理制度健全,质量保证体系完善,努力以微生物高新技术为发展方向,秉承对社会负责对客户负责的态度,遵循“以服务立身,以诚信安业”的华庆元理念,积极承接和打造高起点、高品质的微生物处理项目,为打造美丽中国和五水共治作贡献。截止到目前公司已申报专利47项。

美丽中国,美好生活。浙江华庆元生物科技有限公司以自己独特的复合微生物制剂,为您提供简单、环保、经济、高效而稳定的微生物处理方案及产品,竭诚为各类有需求的单位提供优质的服务。

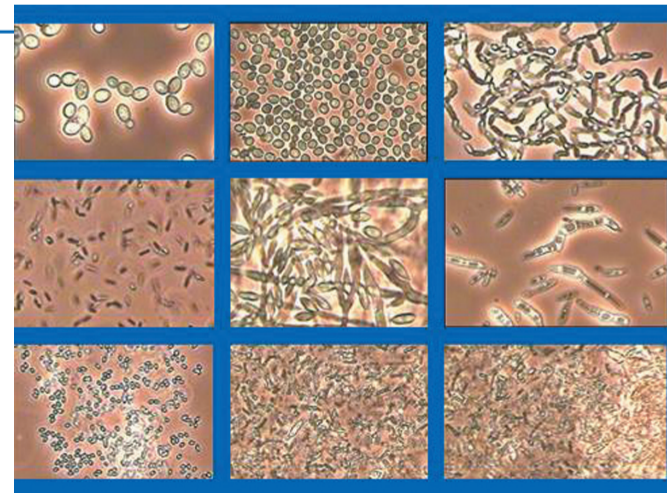
高效复合微生物制剂

高效复合微生物制剂是利用自然界丰富的微生物资源,经过多年的筛选、分离、纯化等潜心研究,将芽孢杆菌、光合菌、乳酸菌、放线菌、酵母菌、真菌等数十种不同类型的、具有降解污水中有机污染物的特殊功能微生物菌群集合在一起,并在特定的培养条件下,通过特殊的制作工艺研制、开发出高科技复合菌剂。它集合了自然界中可供人类利用的、安全无害的微生物菌群,通过相互之间的共生繁殖关系,在其

自身繁殖和新陈代谢过程中产生各种各样的活性物质。

有机垃圾微生物处理机是以高效复合微生物制剂为核心,在兼氧及好氧微生物的作用下将有机垃圾进行充分降解,最终生成腐熟度很高的有机肥料。

高效复合微生物制剂经国家级菌种安全性鉴定单位检测结果表明:产品不含致病菌,不含重金属和剧毒有害化学物质。卫生检验结果:该产品属实际无毒、无刺激性。



高效复合微生物制剂镜检图



有机垃圾微生物处理机

有机垃圾微生物处理机

有机垃圾微生物处理机是将有机垃圾经筛选(部分大块垃圾筛选后进行粉碎)并由提升机提升进入处理机后,经间歇性的搅拌,在好氧及兼氧微生物的作用下,将大部分的有机垃圾分解为少量液体和二氧化碳,最终产物为好氧堆肥后的有机肥料。该设备用于处理各种餐饮垃圾、厨余下脚料、果蔬皮核、菜市场垃圾以及农业废弃物等可腐烂的有机垃圾。适用于学校、医院、企业、政府机关、部队等集体进餐场所,以及宾馆饭店、餐馆等接待场所,娱乐场所、农贸市场、旅游景区等饮食垃圾处理困难区以及生活小区等集中区,实现有机垃圾的就地化处置。

地址:浙江省平湖市新群路1918号
(开发区生物医药产业园区内)
电话:0573-85220300 网址: <http://www.hqy1918.com>
微信公众号:华庆元生物科技

浙江华庆元生物科技有限公司
院士专家工作站
中共嘉兴市委人才工作领导小组
二〇一六年十二月

