

浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表

备案机关：临海市临海市经济和信息化局（市中小企业局）

备案日期：2021年09月07日

项目基本情况	项目代码	2109-331082-07-02-663952						
	项目名称	台州豪旅家具科技有限公司年产2000套柜门、3000套木门、5000套移门技改项目						
	项目类型	备案类（内资技术改造项目）						
	建设性质	改建	建设地点			浙江省台州市临海市		
	详细地址	浙江省台州市临海市江南街道下浦村春和路						
	国标行业	木门窗制造（2032）	所属行业			建材		
	产业结构调整指导项目	除以上条目外的建材业						
	拟开工时间	2021年09月	拟建成时间			2023年09月		
	是否零土地项目	否						
	是否包含新增建设用地	否						
	总用地面积（亩）	0.0	新增建筑面积（平方米）			0.0		
	总建筑面积（平方米）	0.0	其中：地上建筑面积（平方米）			0.0		
	建设规模与建设内容（生产能力）	建设项目主要采用铝材开料冲料-玻璃清洗-组装；木材-下料-雕刻-打磨-涂胶-吸塑-裁剪；木材-下料-压刨修边-布胶冷压陈化-木加工-组装-打磨-底漆-晾干-底漆打磨-面漆-晾干等工艺，购置切割机、钻床、吸塑机、玻璃清洗机、吸塑机、推台锯、雕刻床、铣床、刨床、冷压机、带锯机、喷枪等国产设备，项目建成后形成年产2000套柜门、3000套木门、5000套移门的生产能力，产品具有经济实用等特点。实现销售收入1000万元，利税100万元。						
	项目联系人姓名	陶宏艳	项目联系人手机			13757618639		
接收批文邮寄地址	浙江省台州市临海市江南街道下浦村春和路							
项目投资情况	总投资（万元）							
	合计	固定资产投资350.0000万元					建设期利息	铺底流动资金
		土建工程	设备购置费	安装工程	工程建设其他费用	预备费		
	500.0000	0.0000	180.0000	70.0000	0.0000	100.0000	0.0000	150.0000
	资金来源（万元）							
	合计	财政性资金		自有资金（非财政性资金）		银行贷款	其它	
500.0000	0.0000		500.0000		0.0000	0.0000		
项目单	项目（法人）单位	台州豪旅家具科技有限公司			法人类型		企业法人	
	项目法人证照类型	统一社会信用代码		项目法人证照号码		91331082MA2AMTNO5D		

位 基 本 情 况	单位地址	浙江省台州市临海市江南街道下浦村春和路	成立日期	2018年05月
	注册资金(万)	50.000000	币种	人民币元
	经营范围	智能家具研发,家具、家用电器、木制品、金属制品加工、销售(含网上销售),装饰材料(不含危险化学品)、建筑材料销售(含网上销售)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		
	法定代表人	叶俊茂	法定代表人手机号码	13018881708
项 目 变 更 情 况	登记赋码日期	2021年09月07日		
	备案日期	2021年09月07日		
	第1次变更日期	2021年09月30日		
项 目 单 位 声 明	<p>1. 我单位已确认识悉国家产业政策和准入标准,确认本项目不属于产业政策禁止投资建设的项目或实行核准制管理的项目。</p> <p>2. 我单位对录入的项目备案信息的真实性、合法性、完整性负责。</p>			

说明:

- 项目代码是项目整个建设周期唯一身份标识,项目申报、办理、审批、监管、延期、调整等信息,均需统一关联至项目代码。项目代码是各级政府有关部门办理审批事项、下达资金、开展审计监督等必要条件,项目单位要将项目代码标注在申报文件的显著位置。项目审批监管部门要将代码印制在审批文件的显著位置。项目业主单位提交申报材料时,相关审批监管部门必须核验项目代码,对未提供项目代码的,审批监管部门不得受理并应引导项目单位通过在线平台获取代码。
- 项目备案后,项目法人发生变化,项目拟建地址、建设规模、建设内容发生重大变更,或者放弃项目建设的,项目单位应当通过在线平台及时告知备案机关,并修改相关信息。
- 项目备案后,项目单位应当通过在线平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工等基本信息的。项目开工前,项目单位应当登陆在线平台报备项目开工基本信息。项目开工后,项目单位应当按有关项目管理规定定期在线报备项目建设动态进度基本信息。项目竣工后,项目单位应当在线报备项目竣工基本信息。

位 基 本 情 况	单位地址	浙江省台州市临海市江南街道下浦村春和路	成立日期	2018年05月
	注册资金(万)	50.000000	币种	人民币元
	经营范围	智能家具研发,家具、家用电器、木制品、金属制品加工、销售(含网上销售),装饰材料(不含危险化学品)、建筑材料销售(含网上销售)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		
	法定代表人	叶俊茂	法定代表人手机号码	13018881708
项 目 变 更 情 况	登记赋码日期	2021年09月07日		
	备案日期	2021年09月07日		
项 目 单 位 声 明	<p>1. 我单位已确认识悉国家产业政策和准入标准,确认本项目不属于产业政策禁止投资建设的项目或实行核准制管理的项目。</p> <p>2. 我单位对录入的项目备案信息的真实性、合法性、完整性负责。</p>			

说明:

- 项目代码是项目整个建设周期唯一身份标识,项目申报、办理、审批、监管、延期、调整等信息,均需统一关联至项目代码。项目代码是各级政府有关部门办理审批事项、下达资金、开展审计监督等必要条件,项目单位要将项目代码标注在申报文件的显著位置。项目审批监管部门要将代码印制在审批文件的显著位置。项目业主单位提交申报材料时,相关审批监管部门必须核验项目代码,对未提供项目代码的,审批监管部门不得受理并应引导项目单位通过在线平台获取代码。
- 项目备案后,项目法人发生变化,项目拟建地址、建设规模、建设内容发生重大变更,或者放弃项目建设的,项目单位应当通过在线平台及时告知备案机关,并修改相关信息。
- 项目备案后,项目单位应当通过在线平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工等基本信息的。项目开工前,项目单位应当登陆在线平台报备项目开工基本信息。项目开工后,项目单位应当按有关项目管理规定定期在线报备项目建设动态进度基本信息。项目竣工后,项目单位应当在线报备项目竣工基本信息。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91331082MA2AMTN05D (1/1)

名称 台州豪旅家具科技有限公司
 类型 有限责任公司(自然人独资)
 住所 浙江省台州市临海市江南街道下浦村春和路

法定代表人 叶俊茂
 注册资本 伍拾万元整
 成立日期 2018年05月02日
 营业期限 2018年05月02日至长期
 多证合一 住房公积金缴存登记

经营范围 智能家具研发,家具、家用电器、木制品、金属制品加工、销售(含网上销售),装饰材料(不含危险化学品)、建筑材料销售(含网上销售)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



2018 05 02

应当于每年1月1日至6月30日通过浙江省企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告

企业信用信息公示系统网址:

<http://zj.gsxt.gov.cn/>

中华人民共和国国家工商行政管理总局

姓名 叶俊茂

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 11 月 25 日

住址 浙江省临海市沿江镇马头
山村 3-14 号

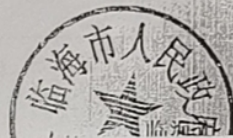


公民身份号码 332602198011254031

临城 国用 (2012) 第 6949 号

土地使用权人	台州建筑安装工程公司		
座落	临海市江南街道办事处下浦村春和路		
地号	331081 003 001000 0207	图号	3190.00-512.0
地类(用途)	工业用地	取得价格	/
使用权类型	出让	终止日期	2045-12-30
使用权面积	7198.72 M ²	其中	
		独用面积	7198.72 M ²
		分摊面积	/ M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。





印花税专用

记事

证件编号: 14795010-7
出让年限: 伍拾年 (1995.12.31~2045.12.30)

登记机关

证书监制机关



临城 国用 (2012) 第 6949 号

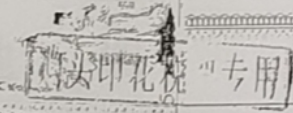
土地使用权人	台州建筑安装工程公司			
座 落	临海市江南街道办事处下浦村春和路			
地 号	331081 003 001000 0207	图 号	3190.00 512.00	
地类 (用途)	工业用地	取得价格	/	
使用权类型	出让	终止日期	2045.12.30	
使用权面积	7198.72 M ²	其中	独用面积	7198.72 M ²
			分摊面积	/ M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



临海市人民政府 (章)






记 事

证件编号: 14795010 7

出让年限: 伍拾年 (1995.12.31~2045.12.31)

单位: m, m²

7198.72	建筑占地面积	4024.48
0.56	建筑容积率	16



临海市地质勘查测绘队 制图日期: 2012年10月15日

记发证骑缝章

2012年11月20日

专用章

N: 3915011095

临房权证江南街道字第 184419 号

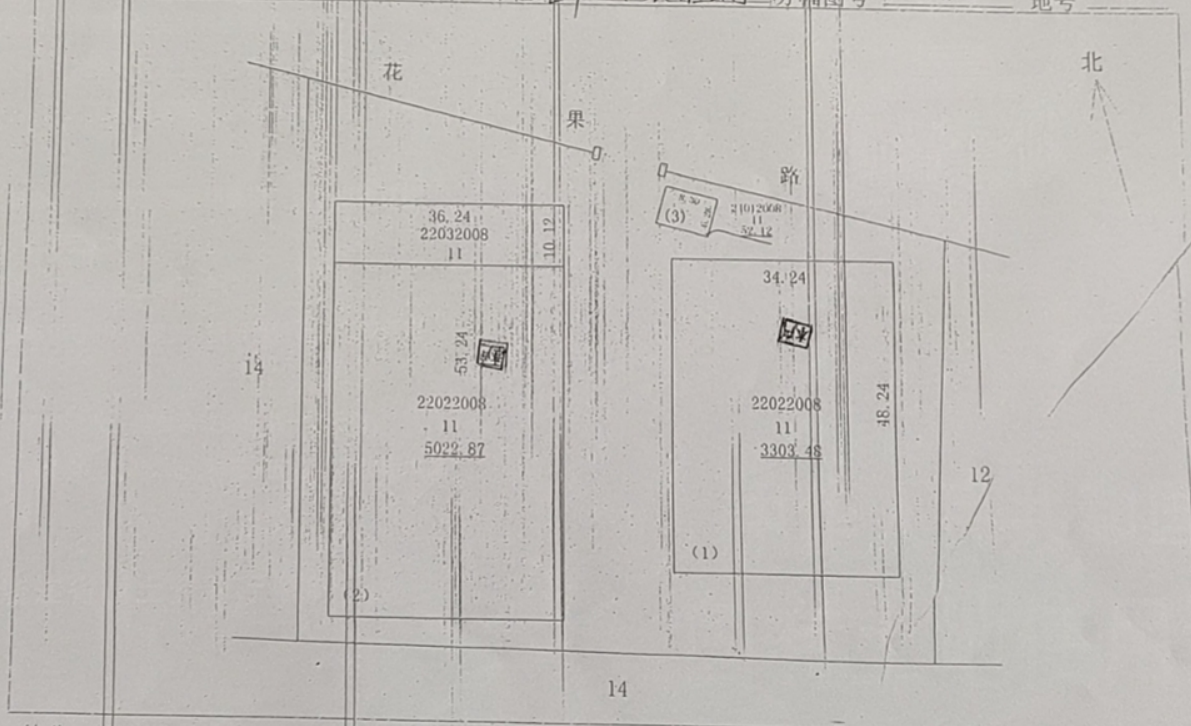
房屋所有权人	台州建筑安装工程公司			
共有情况				
房屋坐落	临海市江南街道下浦村春和路			
登记时间	2012年10月12日			
房屋性质				
规划用途	工业			
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)	其他
	2	3303.48		
	2	5022.87		
		以下	空白	
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限	
			至	

附 记

填发单位 (盖章)

房屋分片(分层分间)平面图

座落 临沂 沂水 沂水 房屋所有权人姓名(单位) 临沂 沂水 沂水 工程公司 分幅图号 下册-1 地号 11



外业 韩滔涛 2008 10-23
 校核 2008 10-23

1: 800

内业 杨天汉 2008-10-23
 复核 2008-10-23

宗 地 图

单位: m²

土地使用者	台州建筑安装工程公司	宗地号	331081-003-001000-0207	宗地面积	7198.72	建筑占地面积	4024.48
土地座落	临海市江南街道春和路	图幅号	3190.00-512.00	建筑密度	0.56	建筑容积率	1.16
建筑总面积	8326.35	本户建筑面积	/	分摊系数	/	分摊面积	/



测量: 王跃 制图: 金翔 审核: 金义阳

比例尺 1:800

临海市地质调查测绘队

制图日期: 2012年10月15日

房屋租赁合同

出租人（简称甲方）：台州建筑安装工程公司

承租人（简称乙方）：台州豪旅家具科技有限公司

甲乙双方为房屋租赁事宜，依照《合同法》等相关法律的规定，经协商一致订立本合同。

一、 **租赁房屋**：甲方所有的坐落在临海市江南大道春和路一号厂房，建筑面积按实测面积 3355.6 平方米计算。

二、 **租期**：从 2021 年 3 月 1 日至 2022 年 2 月 28 日。

三、 **租金及乙方支付方式**：租期内，租金按每月每平方 12 元计算全年共计 483206.4 元（含所有税费），按照先付后用的原则，即 2021 年 1 月 10 日前，乙方一次性付清本年度租金。

四、 **租赁房屋的维修保护**：由乙方负责做好租赁期间房屋及附属设施的日常维修保护工作并承担维修费用，因房屋主体结构非乙方使用责任，出现的问题所导致的维修费用由甲方承担。

五、 **水、电、税金等各种费用的承担**：租赁期间的水、电等各种费用均由乙方承担。由乙方另行办理户头直接付给水电部门，如果乙方逾期支付，造成甲方垫付等损失的，则由乙方赔偿甲方垫付等损失，并按月利率 2% 计算赔偿利息损失。

六、 **租赁房屋的使用及治安安全**：乙方在国家法律、法规、政策允许的范围内使用租赁房屋。乙方必须做好治安、消防和人身保护等安全管理工作，防止发生各种事故。有关租赁房屋的保险由乙方负责办理，如果乙方要求甲方办理的，必须向甲方提交书面申请，经甲方盖章签收，并经有关保险公司

同意承保，相关费用由乙方承担。

七、 租赁房屋的装修、费用承担、装修物的归属等事项：租赁房屋已由甲方装修完毕（按现状交付使用），如果乙方需要装修的，应当依法办理相关手续，并不得变动房屋建筑主体和承重结构或者扩建。不论甲方是否同意乙方装修，装修费用都由乙方承担，并且，在租赁期满或者解除合同后装修物都无偿归甲方所有，乙方不得拆除，如果甲方要求乙方拆除的，则由乙方负责拆除，或者由甲方拆除，乙方承担拆除费用，甲方同意乙方因安装专用设备对厂房非主体结构进行小的拆除施工，（如拆窗、非承重墙体的部分拆除、外围绿化带的去除并采用混凝土硬化）乙方将书面方案报甲方同意。

八、 转租：如果乙方要求转租房屋的，必须向甲方提出书面申请并经甲方盖章签收，在甲方书面同意乙方转租时方可转租，否则都属于乙方擅自转租。如果乙方违约的，甲方有权随时解除合同，因解除合同给双方或第三方造成的损失都由乙方承担。

九、 乙方有下列情形之一的，甲方有权单方解除合同，甲方已收取的租金不予退还：

- 1、 逾期 15 日支付租金的；
- 2、 逾期 30 日支付水、电、税金等各种费用的；
- 3、 变动房屋建筑主体和承重结构或者扩建的；
- 4、 未经甲方书面同意转租的；
- 5、 违法使用租赁房屋的；

十、 如乙方违反本合同的，则按当年租金的 10% 支付违约金，给甲方造成损失的，仍要承担赔偿责任。

十一、 腾房及相关事项：租赁期满或者解除合同后，乙方必须在 15 日

内搬走其所有的物品，将房屋交还甲方，如果逾期不搬的，则视为乙方自愿放弃，归甲方所有。如果乙方腾房时间在租期以外的，超过部分日期则按当年租金标准计算支付租费。

十二、 租赁期满后续租的，乙方在同等条件下有续租的优先权，在期满前三个月另行协商签订书面合同。


十三、 如发生纠纷的，应友好协商解决，协商不成的，则由甲方所在地法院管辖。


本合同经双方签字或盖章后生效，一式三份，甲方二份，乙方一份。

附：承租人营业执照、组织机构代码证复印件。

出租人：台州建筑安装工程公司

承租人：台州豪旅家具科技有限公司

法定代表人或代理人：

法定代表人或代理人：

开户行：台州银行临海支行

帐号：500003495300039

2021年1月4日

技术文件确认书

我单位委托浙江东天虹环保工程有限公司编制台州豪旅家具科技有限公司
年产 2000 套柜门、3000 套木门、5000 套移门技改项目环境影响报告表，编制期间，我单位提供的原辅材料用量和成分、设备清单、公用工程等基本情况，以及文本附件中提供的材料均真实、有效，我单位对所提供的材料实质内容真实性负责。经我单位审核，同意该环评文件所述内容，主要包括以下：

- （1）建设内容及规模、生产工艺、原辅材料用量及成分、设备清单、公用工程、生产组织安排；
- （2）工艺流程；
- （3）车间平面布置；
- （4）总量控制指标等。

并承诺做到环评中所要求的环保措施。

如改变项目上述内容，将按照环保要求，重新进行项目申报、并开展相应的环境影响评价及审批。

企业名称（盖章）

时间：

物质安全资料表

一、产品标识

商品名：聚氨酯（PU）高填充型面漆

生产商：阿克苏诺贝尔涂料（嘉兴）有限公司

地址：嘉善经济开发区东升路1号

电话：（86）573 8425 2001

邮编：314100

二、化学成分信息

组成成份		化学文摘
中文名称	含量 (%)	社登记号码 CAS NO
聚氨酯树脂	70-80	/
二氧化钛	5-15	13463-67-7
二甲苯	5-15	1330-20-7
甲苯	1-5	108-88-3
碱性品红	0-1	632-99-5
二丁基二月桂酸锡	0-1	77-58-7

三、理化特性

外观与性状	透明粘稠状液体	沸点（℃）	95
PH值	7	自然温度（℃）	425
相对密度（水=1）	<1	闪点（℃）	28
相对蒸汽密度（空气=1）	<1	挥发速度（BAC=1）	<1
溶解性	溶解于有机溶剂		

四、危险性概述

危险性类别：	第 3.3 类
侵入途径：	吸入、皮肤、眼、误服
健康危害：	眼接触：可引起眼睛刺激、发红、流泪、视力模糊。 吸入：吸入蒸汽可引起鼻和呼吸道刺激、头昏、虚弱、疲倦、恶心、头痛，严重者意识丧失。 皮肤：可引起皮肤刺激、皮炎、持续接触可引起皮肤破裂和脱脂。 误服：可引起胃肠道刺激、恶心、呕吐、腹泻。
环境影响：	无明显的生物浓缩作用、不具生物降解性。
化学性危害：	其蒸汽和液体易燃。火场中的容器可能会破裂、爆炸。

五、急救措施

眼睛接触：	<ol style="list-style-type: none">1、尽快掉或吸掉多余的化学品。2、立即将眼皮撑开，用流动的温水缓和冲洗 5 分钟直到污染除去。3、立即就医。
吸入：	<ol style="list-style-type: none">1、施救前先做好自身的防护措施，以确保自己的安全。2、移除污染源或将患者移至新鲜空气处。3、若呼吸停止立即施以人工呼吸，若心跳停止施行心肺复苏术。4、立即就医。
皮肤接触：	<ol style="list-style-type: none">1、立即缓和的刷掉或吸掉多余的化学品。2、用水和非磨砂性肥皂彻底但缓和的清洗。3、尽快脱去受污染的衣服、鞋子、和皮制品（如手表、皮带）。4、立即就医。5、须将受污染的衣服鞋子、和皮制品再使用或丢弃前应先将污染物除去。
误服：	<ol style="list-style-type: none">1、若患者即将丧失意识或已无意识或痉挛时，不可喂食任何东西。2、不可催吐。3、给患者喝下 240-300 毫升的水以稀释胃中的化合物。4、若患者有自发性的呕吐时，应使患者身体向前倾斜以减低吸入的危险，并让其漱口，以及反复给水。5、立即就医。
最主要危害：	蒸汽会刺伤眼睛，黏膜和皮肤，高浓度会引起麻醉。
对急救人员之防护：	戴防护手套，以免接触污染物。

六、消防措施

燃烧性：	易燃
适用灭火剂：	二氧化碳、干粉、泡沫

可能遭遇之特殊 1、其蒸汽和液体易燃，液体会累积电荷，蒸汽比空气重会传播至远处，
危害： 遇火源可能造成回火。

2、高温会分解产生毒气，火场中的容器可能会破裂、爆炸。

灭火程序： 1、撤退并自安全距离或受保护的地点灭火；
2、位于上风处以避免危险的蒸汽和有毒的分解物；
3、灭火前先阻止溢漏，如果不能阻止溢漏且周围无任何危险，让火烧完；
4、隔离未着火物质并保护人员，未着特殊防护设备的人员不可进入；
5、安全情况下将容器搬离火场，以水雾冷却暴露火场的贮槽或容器；
6、以水雾灭火可能无效，除非消防人员受过各种易燃液体之灭火训练。

防护装备： 消防人员必须配戴空气呼吸器、消防衣及防护手套。

七、泄漏应急措施

个人注意事项： 1、在污染区尚未完全清理干净前，限制人员接近该区。
2、确定清理工作是由受过训练的人员负责。
3、穿戴适当的个人防护装备。

环境注意事项： 1、对该区域进行通风换气。
2、扑灭或除去所有发火源。
3、通知政府安全卫生与环保相关单位。
4、避免外泄物进入下水道或密闭的空间内。

清理方法： 1、不要碰触外泄物。
2、在安全许可的情形下，设法阻止或减少溢漏。
3、用不和外泄物反应的泥土、沙或类似稳定且不可燃的物质围堵外泄物。
4、少量溢漏时，用不和外泄物反应之吸收剂吸收，已污染的吸收剂和外泄物具同样的危害性，须置于加盖并标示的适当容器里。用水冲洗溢漏区域。
5、大量溢漏时：联络消防、紧急处理单位及供货商以寻求协助。

八、作业处置与储存

作业处置： 1、此物质是易燃性和毒性液体，处置时工程控制应运转及善用个人防护设备；工作人员应受适当有关物质之危险性及安全使用法之训练。
2、除去所有发火源并远离热及不兼容物，工作区应有“禁止抽烟”标志；
3、空的桶槽、容器和管线可能仍有具危害的残留物，未清理前不得从事任何焊接、切割、钻孔或其它热的工作进行。

-
- 4、作业场所使用不产生火花的通风系统，设备应为防爆型。
 - 5、保持走道和出口畅通无阻。
 - 6、贮存区和大量操作的区域，考虑安装溢漏和火灾侦测系统及适当的自动消防系统或足够且可用的紧急处理装备。
 - 7、不要与不兼容物一起使用（如强氧化剂）以免增加火灾和爆炸的危险。

储存：

- 1、贮存在阴凉、干燥、通风良好处，远离热源、发火源及不相容物；
- 2、贮存设备应以耐火材料构筑。
- 3、地板应以不渗透性材料构筑以免自地板吸收。
- 4、门口设斜坡或门槛或挖沟槽使泄漏物可排放至安全的地方。
- 5、贮存区应标示清楚，无障碍物，并允许指定或受过训的人员进入。
- 6、贮存区与工作区应分开；远离升降机、建筑物、主要通道口存。
- 7、贮存区附近应有适当的灭火器和清理溢漏设备。
- 8、定期检查贮存容器是否破损或溢漏。
- 9、限量贮存，以兼容物质制成的存容器装溢漏物。

九、理化特性

物质状态：	液态	颜色：	透明
气味：	混合特殊气味味道	沸点/沸点范围：	120~130℃
相对密度：	约 0.92	溶解性：	不溶于有机溶剂

十、稳定性和反应性

稳定性：	正常状况下稳定
分解产物：	一氧化碳、二氧化碳、Nox 等有毒烟雾
聚合危害：	不聚合
避免接触：	高温，火种
禁配物：	强氧化剂、强酸、强碱、碱金属等

十一、毒理学信息

急毒性：	吸入：蒸汽浓度约 50ppm：轻微嗜睡和头痛；50-100ppm：刺激鼻子、喉咙和呼吸道；约 100 ppm：引起疲劳和晕眩；超过 20 ppm：引起之症状与酒醉类似，眼花、麻木和轻微恶心；超过 500 ppm 引起精神混乱和不协调；更高浓度（约 1000 ppm），则更进一步抑制中枢神经系统，会导致无意识和死亡；更严重暴露可能引起肾脏衰竭。 皮肤：接触初期可能有温和的刺激，长期接触可能导致皮炎（皮肤干、红）。 眼睛：短暂（3-5 分钟）暴露于 300 ppm 蒸汽或长时间（6-7 小时）暴露于 100 ppm 皆会引起轻微刺激； 食入：
------	---

-
- 1、自食入而吸收，产生抑制中驱神经，症状如吸入所述。
 - 2、可能引起吸入，那是食入或呕吐时将物质吸入肺部，可能导致肺部刺激，肺部组织受损和死亡。

LD50（测试动物、暴露途径）：<850mg/kg（大鼠，吞食）

LC50（测试动物、暴露途径）：6000ppm/6H（大鼠，吸入）

刺激性：35 mg（兔子、皮肤）造成轻微刺激；

870ug（兔子、眼睛）造成轻微刺激

亚急性与慢性毒性：1、神经系统：慢性中驱神经系统受损，记忆力丧失、睡眠不安、意志力不集中和动物不协调。

2、长期暴露可能影响听力。

3、长期暴露于 200 ppm 以下无明显肾脏受损；500 ppm 以下无肝脏影响。

4、引起皮肤炎（皮肤红、痒、干燥）

致畸性：动物实验显示该物质不引起发育毒性和生殖毒性；

致癌性：目前无相关资料

其他：目前无相关资料

十二、生态学信息

生态毒性：该物质对环境有严重危害，对空气、水环境及水源可造成污染

生物降解性：可被生物和微生物氧化降解

非生物降解性

其他有害作用 对鱼类和哺乳动物应给予特别注意

十三、废弃处置

处理方法： 请向当地政府环保部门咨询并参考相关法规处理；

可采用特定的焚化或卫生掩埋法处理；

注意事项： 不允许排入下水道、水渠，原料及容器必须当成危险废弃处理。

十四、运输：

国内危规号： GB33646

包装 标志： 易燃液体；有毒品

包装 方法： 小开口金属桶；金属桶（罐），外普通木箱

运输注意事项 运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。运输途中应防晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

十五、法规信息

适用法规：

《危险化学品安全管理条例》、《工作场安全所使用化学品规定》等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、存储、运输、装卸等方面均作了相应规定；常用危险化学品的分类及标志（GB 13690-92）将该物质划为第 3.3 类高闪点易燃液体。

十六、其它信息

制表部门：漳州惠尔明涂料有限公司技术部

制表人/职称：工程师 姓名（签章）：丁金文

制表日期：2019-10-9

修改说明：无

本材料安全数据手册中的资料是根据我们目前的认识水平以及当前的国家法律编制的。

未获得预先书面通知，产品不得用于产品数据手册以外的其它目的。

采取必要的措施以符合适用法规的要求始终是使用者的责任。

物质安全资料表

一、产品标识

商品名：聚氨酯（PU）固化剂

生产商：阿克苏诺贝尔涂料（嘉兴）有限公司

地址：嘉善经济开发区东升路1号

电话：（86）573 8425 2001

邮编：314100

二、化学成分信息

组成成份		化学文摘
中文名称	含量 (%)	社登记号码 CAS NO
芳香族异氰酸酯	60-80	/
二甲苯	10-20	1330-20-7
乙酸丁酯	10-15	123-86-4
丙二醇甲醚醋酸酯	10-25	108-65-6

三、理化特性

外观与性状	透明粘稠状液体	沸点（℃）	98
PH值	7	自然温度（℃）	410
相对密度（水=1）	<1	闪点（℃）	29
相对蒸汽密度（空气=1）	<1	挥发速度（BAC=1）	<1
溶解性	溶解于有机溶剂		

四、危险性概述

- 危险性类别： 第 3.3 类
- 侵入途径： 吸入、皮肤、眼、误服
- 健康危害： 眼接触：可引起眼睛刺激、发红、流泪、视力模糊。
吸入：吸入蒸汽可引起鼻和呼吸道刺激、头昏、虚弱、疲倦、恶心、头痛，严重者意识丧失。
皮肤：可引起皮肤刺激、皮炎、持续接触可引起皮肤破裂和脱脂。
误服：可引起胃肠道刺激、恶心、呕吐、腹泻。
- 环境影响： 无明显的生物浓缩作用、不具生物降解性。
- 化学性危害： 其蒸汽和液体易燃。火场中的容器可能会破裂、爆炸。

五、急救措施

- 眼睛接触： 1、尽快掉或吸掉多余的化学品。
2、立即将眼皮撑开，用流动的温水缓和冲洗 5 分钟直到污染除去。
3、立即就医。
- 吸入： 1、施救前先做好自身的防护措施，以确保自己的安全。
2、移除污染源或将患者移至新鲜空气处。
3、若呼吸停止立即施以人工呼吸，若心跳停止施行心肺复苏术。
4、立即就医。
- 皮肤接触： 1、立即缓和的刷掉或吸掉多余的化学品。
2、用水和非磨砂性肥皂彻底但缓和的清洗。
3、尽快脱去受污染的衣服、鞋子、和皮制品（如手表、皮带）。
4、立即就医。
5、须将受污染的衣服鞋子、和皮制品再使用或丢弃前应先将污染物除去。
- 误服： 1、若患者即将丧失意识或已无意识或痉挛时，不可喂食任何东西。
2、不可催吐。
3、给患者喝下 240-300 毫升的水以稀释胃中的化合物。
4、若患者有自发性的呕吐时，应使患者身体向前倾斜以减低吸入的危险，并让其漱口，以及反复给水。
5、立即就医。
- 最主要危害： 蒸汽会刺伤眼睛，黏膜和皮肤，高浓度会引起麻醉。
- 对急救人员之防护： 戴防护手套，以免接触污染物。

六、消防措施

- 燃烧性： 易燃
- 适用灭火剂： 二氧化碳、干粉、泡沫
- 可能遭遇之特殊危害： 1、其蒸汽和液体易燃，液体会累积电荷，蒸汽比空气重会传播至远处，
遇火源可能造成回火。
- 2、高温会分解产生毒气，火场中的容器可能会破裂、爆炸。
- 灭火程序： 1、撤退并自安全距离或受保护的地点灭火；
2、位于上风处以避免危险的蒸汽和有毒的分解物；
3、灭火前先阻止溢漏，如果不能阻止溢漏且周围无任何危险，让火烧完；
4、隔离未着火物质并保护人员，未着特殊防护设备的人员不可进入；
5、安全情况下将容器搬离火场，以水雾冷却暴露火场的贮槽或容器；
6、以水雾灭火可能无效，除非消防人员受过各种易燃液体之灭火训练。
- 防护装备： 消防人员必须配戴空气呼吸器、消防衣及防护手套。

七、泄漏应急措施

- 个人注意事项： 1、在污染区尚未完全清理干净前，限制人员接近该区。
2、确定清理工作是由受过训练的人员负责。
3、穿戴适当的个人防护装备。
- 环境注意事项： 1、对该区域进行通风换气。
2、扑灭或除去所有发火源。
3、通知政府安全卫生与环保相关单位。
4、避免外泄物进入下水道或密闭的空间内。
- 清理方法： 1、不要碰触外泄物。
2、在安全许可的情形下，设法阻止或减少溢漏。
3、用不和外泄物反应的泥土、沙或类似稳定且不可燃的物质围堵外泄物。
4、少量溢漏时，用不和外泄物反应之吸收剂吸收，已污染的吸收剂和外泄物具同样的危害性，须置于加盖并标示的适当容器里。用水冲洗溢漏区域。
5、大量溢漏时：联络消防、紧急处理单位及供货商以寻求协助。

八、作业处置与储存

- 作业处置： 1、此物质是易燃性和毒性液体，处置时工程控制应运转及善用个人防护设备；工作人员应受适当有关物质之危险性及安全使用法之训练。
2、除去所有发火源并远离热及不兼容物，工作区应有“禁止抽烟”标志；

- 3、空的桶槽、容器和管线可能仍有具危害的残留物，未清理前不得从事任何焊接、切割、钻孔或其它热的工作进行。
- 4、作业场所使用不产生火花的通风系统，设备应为防爆型。
- 5、保持走道和出口畅通无阻。
- 6、贮存区和大量操作的区域，考虑安装溢漏和火灾侦测系统及适当的自动消防系统或足够且可用的紧急处理装备。
- 7、不要与不兼容物一起使用（如强氧化剂）以免增加火灾和爆炸的危险。

储存：

- 1、贮存在阴凉、干燥、通风良好处，远离热源、发火源及不相容物；
- 2、贮存设备应以耐火材料构筑。
- 3、地板应以不渗透性材料构筑以免自地板吸收。
- 4、门口设斜坡或门槛或挖沟槽使泄漏物可排放至安全的地方。
- 5、贮存区应标示清楚，无障碍物，并允许指定或受过训的人员进入。
- 6、贮存区与工作区应分开；远离升降机、建筑物、主要通道口存。
- 7、贮存区附近应有适当的灭火器和清理溢漏设备。
- 8、定期检查贮存容器是否破损或溢漏。
- 9、限量贮存，以兼容物质制成的存容器装溢漏物。

九、理化特性

物质状态：	液态	颜色：	透明
气味：	混合特殊气味味道	沸点/沸点范围：	120~130℃
相对密度：	约 0.92	溶解性：	不溶于有机溶剂

十、稳定性和反应性

稳定性：	正常状况下稳定
分解产物：	一氧化碳、二氧化碳、Nox 等有毒烟雾
聚合危害：	不聚合
避免接触：	高温，火种
禁配物：	强氧化剂、强酸、强碱、碱金属等

十一、毒理学信息

急毒性：	吸入：蒸汽浓度约 50ppm：轻微嗜睡和头痛；50-100ppm：刺激鼻子、喉咙和呼吸道；约 100 ppm：引起疲劳和晕眩；超过 20 ppm：引起之症状与酒醉类似，眼花、麻木和轻微恶心；超过 500 ppm 引起精神混乱和不协调；更高浓度（约 1000 ppm），则更进一步抑制中枢神经系统，会导致无意识和死亡；更严重暴露可能引起肾脏衰竭。 皮肤：接触初期可能有温和的刺激，长期接触可能导致皮炎（皮肤干、红）。 眼睛：短暂（3-5 分钟）暴露于 300 ppm 蒸汽或长时间（6-7 小时）暴露于 100 ppm 皆会
------	---

引起轻微刺激：

食入：

1、自食入而吸收，产生抑制中驱神经，症状如吸入所述。

2、可能引起吸入，那是食入或呕吐时将物质吸入肺部，可能导致肺部刺激，肺部组织受损和死亡。

LD50（测试动物、暴露途径）：<850mg/kg（大鼠，吞食）

LC50（测试动物、暴露途径）：6000ppm/6H（大鼠，吸入）

刺激性：35 mg（兔子、皮肤）造成轻微刺激；

870ug（兔子、眼睛）造成轻微刺激

亚急性与慢性
毒性：1、神经系统：慢性中驱神经系统受损，记忆力丧失、睡眠不安、意志力不集中和动物不协调。

2、长期暴露可能影响听力。

3、长期暴露于 200 ppm 以下无明显肾脏受损；500 ppm 以下无肝脏影响。

4、引起皮肤炎（皮肤红、痒、干燥）

致畸性：动物实验显示该物质不引起发育毒性和生殖毒性；

致癌性：目前无相关资料

其他：目前无相关资料

十二、生态学信息

生态毒性：该物质对环境有严重危害，对空气、水环境及水源可造成污染

生物降解性：可被生物和微生物氧化降解

非生物降解性

其他有害作用 对鱼类和哺乳动物应给予特别注意

十三、废弃处置

处理方法： 请向当地政府环保部门咨询并参考相关法规处理；

可采用特定的焚化或卫生掩埋法处理；

注意事项： 不允许排入下水道、水渠，原料及容器必须当成危险废弃处理。

十四、运输：

国内危规号： GB33646

包装 标志： 易燃液体；有毒品

包装 方法： 小开口金属桶；金属桶（罐），外普通木箱

运输注意事项 运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。中途停

留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

十五、法规信息

适用法规：

《危险化学品安全管理条例》、《工作场安全所使用化学品规定》等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、存储、运输、装卸等方面均作了相应规定；常用危险化学品的分类及标志（GB 13690-92）将该物质划为第 3.3 类高闪点易燃液体。

十六、其它信息

制表部门：漳州惠尔明涂料有限公司技术部

制表人/职称：工程师 姓名（签章）：丁金文

制表日期：2019-10-9

修改说明：无

本材料安全数据手册中的资料是根据我们目前的认识水平以及当前的国家法律编制的。

未获得预先书面通知，产品不得用于产品数据手册以外的其它目的。

采取必要的措施以符合适用法规的要求始终是使用者的责任。

物质安全资料表

一、产品标识

商品名：聚氨酯（PU）清味稀释剂（DM）

生产商：阿克苏诺贝尔涂料（嘉兴）有限公司

地址：嘉善经济开发区东升路1号

电话：（86）573 8425 2001

邮编：314100

二、化学成分信息

组成成份		化学文摘
中文名称	含量 (%)	社登记号码 CAS NO
二甲苯	35-45	1330-20-7
乙酸丁酯	25-35	141-78-6
乙酸丁酯	25-35	123-86-4

三、理化特性

外观与性状	透明粘稠状液体	沸点（℃）	85
PH值	7	自然温度（℃）	375
相对密度（水=1）	<1	闪点（℃）	30
相对蒸汽密度（空气=1）	<1	挥发速度（BAC=1）	<1
溶解性	溶解于有机溶剂		

四、危险性概述

危险性类别：	第 3.3 类
侵入途径：	吸入、皮肤、眼、误服
健康危害：	眼接触：可引起眼睛刺激、发红、流泪、视力模糊。 吸入：吸入蒸汽可引起鼻和呼吸道刺激、头昏、虚弱、疲倦、恶心、头痛，严重者意识丧失。 皮肤：可引起皮肤刺激、皮炎、持续接触可引起皮肤破裂和脱脂。 误服：可引起胃肠道刺激、恶心、呕吐、腹泻。
环境影响：	无明显的生物浓缩作用、不具生物降解性。
化学性危害：	其蒸汽和液体易燃。火场中的容器可能会破裂、爆炸。

五、急救措施

眼睛接触：	<ol style="list-style-type: none">1、尽快掉或吸掉多余的化学品。2、立即将眼皮撑开，用流动的温水缓和冲洗 5 分钟直到污染除去。3、立即就医。
吸入：	<ol style="list-style-type: none">1、施救前先做好自身的防护措施，以确保自己的安全。2、移除污染源或将患者移至新鲜空气处。3、若呼吸停止立即施以人工呼吸，若心跳停止施行心肺复苏术。4、立即就医。
皮肤接触：	<ol style="list-style-type: none">1、立即缓和的刷掉或吸掉多余的化学品。2、用水和非磨砂性肥皂彻底但缓和的清洗。3、尽快脱去受污染的衣服、鞋子、和皮制品（如手表、皮带）。4、立即就医。5、须将受污染的衣服鞋子、和皮制品再使用或丢弃前应先将污染物除去。
误服：	<ol style="list-style-type: none">1、若患者即将丧失意识或已无意识或痉挛时，不可喂食任何东西。2、不可催吐。3、给患者喝下 240-300 毫升的水以稀释胃中的化合物。4、若患者有自发性的呕吐时，应使患者身体向前倾斜以减低吸入的危险，并让其漱口，以及反复给水。5、立即就医。
最主要危害：	蒸汽会刺伤眼睛，黏膜和皮肤，高浓度会引起麻醉。
对急救人员之防护：	戴防护手套，以免接触污染物。

六、消防措施

燃烧性：	易燃
适用灭火剂：	二氧化碳、干粉、泡沫

-
- 可能遭遇之特殊危害： 1、其蒸汽和液体易燃，液体会累积电荷，蒸汽比空气重会传播至远处，遇火源可能造成回火。
- 2、高温会分解产生毒气，火场中的容器可能会破裂、爆炸。
- 灭火程序： 1、撤退并自安全距离或受保护的地点灭火；
- 2、位于上风处以避免危险的蒸汽和有毒的分解物；
- 3、灭火前先阻止溢漏，如果不能阻止溢漏且周围无任何危险，让火烧完；
- 4、隔离未着火物质并保护人员，未着特殊防护设备的人员不可进入；
- 5、安全情况下将容器搬离火场，以水雾冷却暴露火场的贮槽或容器；
- 6、以水雾灭火可能无效，除非消防人员受过各种易燃液体之灭火训练。
- 防护装备： 消防人员必须配戴空气呼吸器、消防衣及防护手套。

七、泄漏应急措施

- 个人注意事项： 1、在污染区尚未完全清理干净前，限制人员接近该区。
- 2、确定清理工作是由受过训练的人员负责。
- 3、穿戴适当的个人防护装备。
- 环境注意事项： 1、对该区域进行通风换气。
- 2、扑灭或除去所有发火源。
- 3、通知政府安全卫生与环保相关单位。
- 4、避免外泄物进入下水道或密闭的空间内。
- 清理方法： 1、不要碰触外泄物。
- 2、在安全许可的情形下，设法阻止或减少溢漏。
- 3、用不和外泄物反应的泥土、沙或类似稳定且不可燃的物质围堵外泄物。
- 4、少量溢漏时，用不和外泄物反应之吸收剂吸收，已污染的吸收剂和外泄物具同样的危害性，须置于加盖并标示的适当容器里。用水冲洗溢漏区域。
- 5、大量溢漏时：联络消防、紧急处理单位及供货商以寻求协助。

八、作业处置与储存

- 作业处置： 1、此物质是易燃性和毒性液体，处置时工程控制应运转及善用个人防护设备；工作人员应受适当有关物质之危险性及安全使用法之训练。
- 2、除去所有发火源并远离热及不兼容物，工作区应有“禁止抽烟”标志；
- 3、空的桶槽、容器和管线可能仍有具危害的残留物，未清理前不得从事任何焊接、切割、钻孔或其它热的工作进行。
- 4、作业场所使用不产生火花的通风系统，设备应为防爆型。
- 5、保持走道和出口畅通无阻。

6、贮存区和大量操作的区域，考虑安装溢漏和火灾侦测系统及适当的自动消防系统或足够且可用的紧急处理装备。

7、不要与不兼容物一起使用（如强氧化剂）以免增加火灾和爆炸的危险。

储存：

1、贮存在阴凉、干燥、通风良好处，远离热源、发火源及不相容物；

2、贮存设备应以耐火材料构筑。

3、地板应以不渗透性材料构筑以免自地板吸收。

4、门口设斜坡或门槛或挖沟槽使泄漏物可排放至安全的地方。

5、贮存区应标示清楚，无障碍物，并允许指定或受过训的人员进入。

6、贮存区与工作区应分开；远离升降机、建筑物、主要通道口存。

7、贮存区附近应有适当的灭火器和清理溢漏设备。

8、定期检查贮存容器是否破损或溢漏。

9、限量贮存，以兼容物质制成的存容器装溢漏物。

九、理化特性

物质状态：	液态	颜色：	透明
气味：	混合特殊气味味道	沸点/沸点范围：	120~130℃
相对密度：	约 0.92	溶解性：	不溶于有机溶剂

十、稳定性和反应性

稳定性：	正常状况下稳定
分解产物：	一氧化碳、二氧化碳、Nox 等有毒烟雾
聚合危害：	不聚合
避免接触：	高温，火种
禁配物：	强氧化剂、强酸、强碱、碱金属等

十一、毒理学信息

急毒性：	吸入：蒸汽浓度约 50ppm：轻微嗜睡和头痛；50-100ppm：刺激鼻子、喉咙和呼吸道；约 100 ppm：引起疲劳和晕眩；超过 20 ppm：引起之症状与酒醉类似，眼花、麻木和轻微恶心；超过 500 ppm 引起精神混乱和不协调；更高浓度（约 1000 ppm），则更进一步抑制中枢神经系统，会导致无意识和死亡；更严重暴露可能引起肾脏衰竭。 皮肤：接触初期可能有温和的刺激，长期接触可能导致皮炎（皮肤干、红）。 眼睛：短暂（3-5 分钟）暴露于 300 ppm 蒸汽或长时间（6-7 小时）暴露于 100 ppm 皆会引起轻微刺激； 食入： 1、自食入而吸收，产生抑制中枢神经，症状如吸入所述。 2、可能引起吸入，那是食入或呕吐时将物质吸入肺部，可能导致肺部刺激，肺部组织受
------	--

损和死亡。

LD50（测试动物、暴露途径）：<850mg/kg（大鼠，吞食）

LC50（测试动物、暴露途径）：6000ppm/6H（大鼠，吸入）

刺激性：35 mg（兔子、皮肤）造成轻微刺激；

870ug（兔子、眼睛）造成轻微刺激

亚急性与慢性毒性：1、神经系统：慢性中枢神经系统受损，记忆力丧失、睡眠不安、意志力不集中和动物不协调。

2、长期暴露可能影响听力。

3、长期暴露于 200 ppm 以下无明显肾脏受损；500 ppm 以下无肝脏影响。

4、引起皮肤炎（皮肤红、痒、干燥）

致畸性：动物实验显示该物质不引起发育毒性和生殖毒性；

致癌性：目前无相关资料

其他：目前无相关资料

十二、生态学信息

生态毒性：该物质对环境有严重危害，对空气、水环境及水源可造成污染

生物降解性：可被生物和微生物氧化降解

非生物降解性

其他有害作用 对鱼类和哺乳动物应给予特别注意

十三、废弃处置

处理方法： 请向当地政府环保部门咨询并参考相关法规处理；

可采用特定的焚化或卫生掩埋法处理；

注意事项： 不允许排入下水道、水渠，原料及容器必须当成危险废弃处理。

十四、运输：

国内危规号： GB33646

包装 标志： 易燃液体；有毒品

包装 方法： 小开口金属桶；金属桶（罐），外普通木箱

运输注意事项 运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

十五、法规信息

适用法规：

《危险化学品安全管理条例》、《工作场安全所使用化学品规定》等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、存储、运输、装卸等方面均作了相应规定；常用危险化学品的分类及标志（GB 13690-92）将该物质划为第 3.3 类高闪点易燃液体。

十六、其它信息

制表部门：漳州惠尔明涂料有限公司技术部

制表人/职称：工程师 姓名（签章）：丁金文

制表日期：2019-10-9

修改说明：无

本材料安全数据手册中的资料是根据我们目前的认识水平以及当前的国家法律编制的。

未获得预先书面通知，产品不得用于产品数据手册以外的其它目的。

采取必要的措施以符合适用法规的要求始终是使用者的责任。

CONFIDENTIAL



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

尊敬的客户，

按照贵公司要求，针对我司相关产品，我们提供傲泉丝水性产品主要成分数据如下

AQUASILK 610 SERIES SEALER 傲泉丝 610 系列透明底漆	
EN Description 英文名	Wt. % 含量
PUA Emulsion (聚氨酯丙烯酸乳液)	75-85 (含 60-65%水)
Co-solvent (助溶剂)	3-7
Additive (助剂)	2-4
Water (水)	5-10