



功能性硅烷专家

江西晨光新材料股份有限公司



1

条完整的产业链

3

大研发中心

3

大生产基地

3000+

客户



我们是谁？

江西晨光新材料股份有限公司(股票代码:605399)是一家布局功能性硅烷基础原料、中间体、下游产品研发,生产和销售的特种化学品公司。

从产品的研发,到生产工艺和流程的设计,再到生产设备的创新,晨光新材拥有贯穿全产业链的自主知识产权和专利保护。晨光新材也是功能性硅烷行业第一家上交所主板上市公司。

认证和荣誉

体系认证



荣誉



REACH认证



更多荣誉扫码
关注公众号了解

砥砺前行 勇攀巅峰

2001年

江苏晨光偶联剂有限公司成立,推出第一个偶联剂牌号KH-560

2006年

诺贝尔(九江)高新材料有限公司成立

2012年

诺贝尔更名为江西晨光新材料有限公司
通过 ISO9001:2008 认证

2013年

"年产6万吨有机硅烷偶联剂"项目正式动工
首次获批国家级高新技术企业
通过 ISO14001:2007 OHSAS18001:2007 认证

2014年

获批省级创新能力提升示范活动试点企业

2015年

氨基硅烷和乙烯基硅烷产品投产
通过 ISO/TS16949:2009 认证

2016年

博士后创新实践基地获批成立
公司设计中心被认定为省级工业设计中心
获批国家高新技术企业

2017年

获批省级有机硅烷偶联剂工程技术研究中心
完成股份制改造
正式更名为江西晨光新材料股份有限公司

2018年

首次获批江西省赠聘企业、江西省模范劳动关系和谐企业、江西省科技创新示范企业

2019年

荣获中华全国总工会工人先锋号、全国首批专精特新小巨人企业、全国模范劳动关系和谐企业

2020年

登陆上交所主板,成为功能性硅烷行业第一家上交所主板上市公司

2021年

安徽生产基地,"年产三十万吨"硅基及气凝胶新材料项目启动

2022年

宁夏生产基地,"年产三十万吨"硅基及气凝胶新材料项目启动

2023年

中国十大有机硅上市公司
江西省功能性硅烷工程研究中心
中国氟硅行业典范企业
年产6.5万吨有机硅新材料技改扩能项目竣工验收

公司 现状



1条完整的产业链

为了给我们的客户提供更稳定和安全的服务，我们选择自己负责所有的重要生产步骤。从生产的源头按照严格的标准挑选硅，到基础原料三氯氢硅的生产，再到各种中间体和成品的生产，实现了全产业链的布局。



3大研发中心

公司在江西、安徽和江苏分别建立了产品研发和应用研发中心。先后荣获了省级技术中心、省级硅烷偶联剂工程技术研究中心等荣誉，并设立了博士后科研工作站。目前公司拥有44项发明专利和实用新型专利。



3大生产基地

公司在江西、安徽和宁夏建立三大生产基地，占地1100多亩，生产15大系列，百余种产品，为下游行业打造稳定和可靠的供应链保障体系。



3000+ 客户

我们的客户覆盖全球，遍布新能源、新材料、汽车、互联网、涂料等众多领域。多年来用创新为客户创造价值是我们不变的宗旨。

产品目录

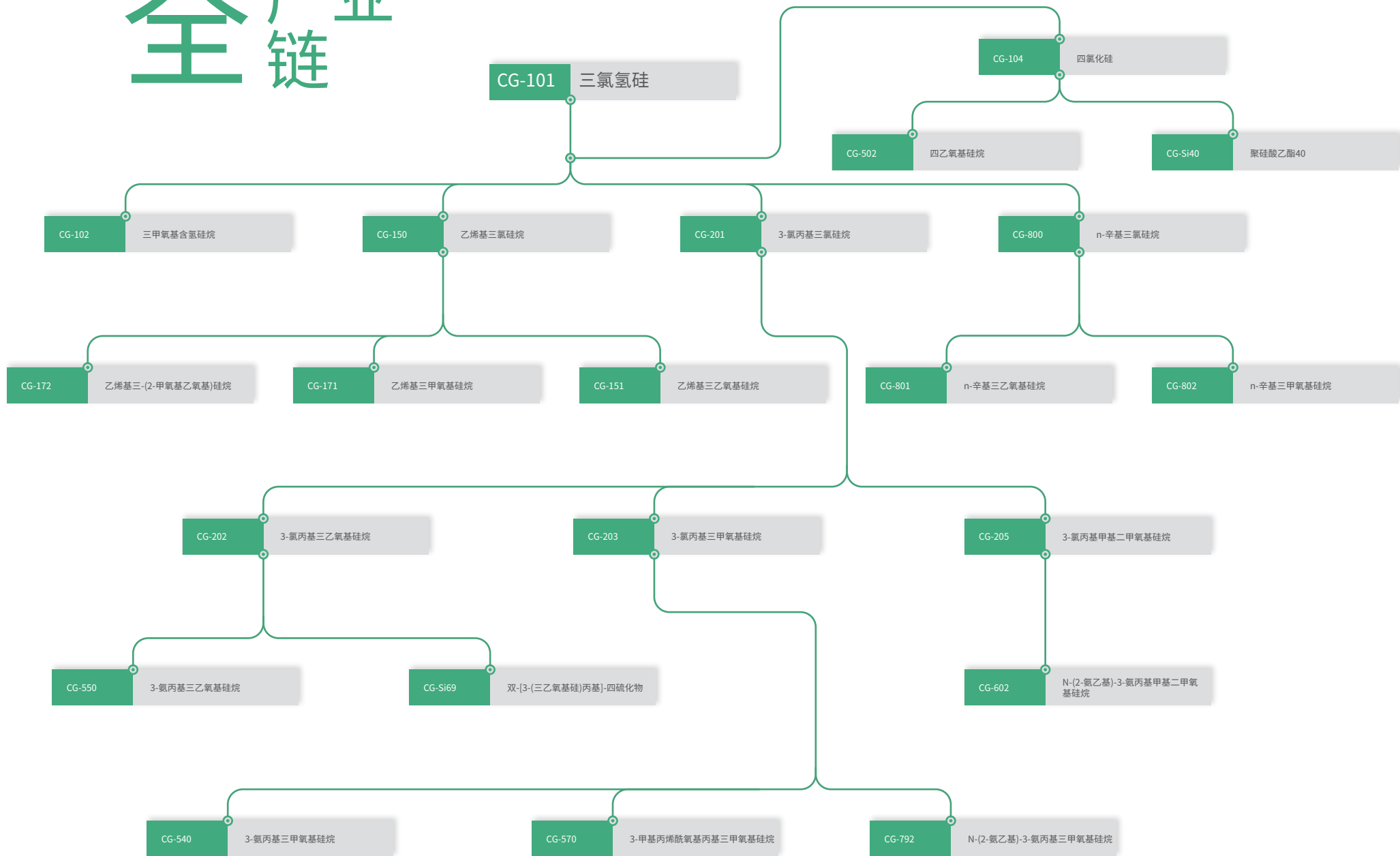
分类	Grade	CAS No.	产品名称
含氢硅烷	CG-101	10025-78-2	三氯氢硅
	CG-102	2487-90-3	三甲氧基含氢硅烷
	CG-105	998-30-1	三乙氧基含氢硅烷
	CG-123	1873-88-7	七甲基三硅氧烷
	CG-1021	16881-77-9	甲氧基二甲氧基含氢硅烷
	CG-1051	2031-62-1	甲氧基二乙氧基含氢硅烷
氯丙基硅烷	CG-201	2550-06-3	3-氯丙基三氯硅烷
	CG-202	5089-70-3	3-氯丙基三乙氧基硅烷
	CG-203	2530-87-2	3-氯丙基三甲氧基硅烷
	CG-205	18171-19-2	3-氯丙基三甲氧基硅烷
	CG-1012	5575-48-4	正癸基三甲氧基硅烷
烷基硅烷	CG-103	1185-55-3	甲基三甲氧基硅烷
	CG-106	2031-67-6	甲基三乙氧基硅烷
	CG-1204	N.A	聚甲基三乙氧基硅烷
	CG-1212	3069-21-4	十二烷基三甲氧基硅烷
	CG-301	1067-25-0	n-丙基三甲氧基硅烷
	CG-302	2550-02-9	n-丙基三乙氧基硅烷
	CG-612	3069-19-0	正己基三甲氧基硅烷
	CG-801	2943-75-1	n-辛基三乙氧基硅烷
	CG-802	3069-40-7	n-辛基三甲氧基硅烷
	CG-1601	18406-41-2	1,2-双(三甲氧基)硅基乙烷
	CG-1602	16068-37-4	1,2-双(三乙氧基)硅基乙烷
	CG-1612	16415-12-6	十六烷基三甲氧基硅烷
	CG-1812	3069-42-9	十八烷基三甲氧基硅烷
	CG-2101	1112-39-6	二甲基二甲氧基硅烷
	CG-2102	78-62-6	二甲基二乙氧基硅烷
CG-3011	N.A	聚丙基三甲氧基硅烷	
CG-3011G	N.A	高闪点丙基硅烷聚合物	
聚醚改性硅烷	CG-EO11	65994-07-2	3-(2-甲氧基乙氧基)丙基三甲氧基硅烷
	CG-EO17	65994-07-2	2-[甲氧基(聚氧乙烯)丙基]三甲氧基硅烷
	CG-EO37	27306-78-1	聚醚改性七甲基三硅氧烷

分类	Grade	CAS No.	产品名称
氨基硅烷	CG-540	13822-56-5	3-氨基丙基三甲氧基硅烷
	CG-542	82985-35-1	双-[3-(三甲氧基硅基)-丙基]胺
	CG-550	919-30-2	3-氨基丙基三乙氧基硅烷
	CG-552	N.A	氨基硅烷混合物
	CG-602	3069-29-2	N-(2-氨基乙基)-3-氯丙基三甲氧基硅烷
	CG-605	99740-64-4	3-二乙烯基丙基三甲氧基硅烷
	CG-606	224638-27-1	N,N-二甲基丙二胺基丙基三甲氧基硅烷
	CG-791	5089-72-5	N-(2-氨基乙基)-3-氯丙基三乙氧基硅烷
	CG-792	1760-24-3	N-(2-氨基乙基)-3-氯丙基三甲氧基硅烷
	CG-792B	N.A	复合型双氨基硅烷
	CG-792T	N.A	高活性双氨基三烷氧基硅烷
	CG-1189	31024-56-3	N-正丁基-3-氨基丙基三甲氧基硅烷
	CG-A118	3068-76-6	N-苯基-3-氨基丙基三甲氧基硅烷
	CG-2201	23779-32-0	3-脲丙基三乙氧基硅烷
	CG-2202	23843-64-3	3-脲丙基三甲氧基硅烷
	CG-1146	N.A	氨基改性烷氧基硅烷
	CG-6032	N.A	阳离子苯乙烯氨基硅烷甲醇溶液
	CG-051	N.A	氨基改性烷氧基硅烷II型
CG-WS226	N.A	低VOC双氨基硅烷低聚物II型	
CG-WS266	N.A	低VOC双氨基硅烷低聚物	
CG-WS350	N.A	低VOC伯氨基硅烷低聚物	
含硫硅烷	CG-580	14814-09-6	3-巯丙基三乙氧基硅烷
	CG-590	4420-74-0	3-巯丙基三甲氧基硅烷
	CG-Si69	40372-72-3	双-[3-(三乙氧基硅基)丙基]-四硫化物
	CG-Si75	56706-10-6	双-[3-(三乙氧基硅基)丙基]-二硫化物
	CG-Si50	N.A	双-[3-(三乙氧基硅基)丙基]-四硫化物(50%)与炭黑(50%)混合物
	CG-Si264	34708-08-2	3-硫氧基丙基三乙氧基硅烷
CG-Si698	220727-26-4	3-辛酰基硫代丙基三乙氧基硅烷	
硅烷封端剂	CG-3101	1825-61-2	三甲基甲氧基硅烷
	CG-3201	107-46-0	六甲基二硅氧烷
	CG-3202	999-97-3	六甲基二硅氮烷

分类	Grade	CAS No.	产品名称	
原硅酸酯	CG-501	681-84-5	四甲氧基硅烷	
	CG-502	78-10-4	四乙氧基硅烷	
	CG-503	682-01-9	四正丙氧基硅烷	
	CG-504	4766-57-8	四正丁氧基硅烷	
	CG-532	35077-00-0	N,N-二乙基-三乙氧基硅胺	
	CG-5031	1992-48-9	四异丙氧基硅烷	
	CG-Si32	1109-96-2	聚硅酸乙酯32	
	CG-Si40	1109-96-2	聚硅酸乙酯40	
	乙烯基硅烷	CG-150	75-94-5	乙烯基三氯硅烷
		CG-151	78-08-0	乙烯基三乙氧基硅烷
CG-171		2768-02-7	乙烯基三甲氧基硅烷	
CG-172		1067-53-4	乙烯基三-(2-甲氧基乙氧基)硅烷	
CG-173		18023-33-1	乙烯基三异丙氧基硅烷	
CG-085		N.A	E-乙烯基硅烷低聚物	
CG-087		N.A	M-乙烯基硅烷低聚物	
CG-2155		13368-45-1	双(二甲氨基)甲基乙烯基硅烷	
CG-V4		2554-6-5	四甲基四乙烯基环四硅氧烷	
异氰酸酯硅烷		CG-524	15396-00-6	异氰酸酯基丙基三甲氧基硅烷
		CG-525	24801-88-5	异氰酸酯基丙基三乙氧基硅烷
甲基丙烯酰氧基硅烷		CG-570	2530-85-0	3-甲基丙烯酰氧基丙基三甲氧基硅烷
		CG-571	14513-34-9	3-甲基丙烯酰氧基丙基甲基二甲氧基硅烷
		CG-574	21142-29-0	3-甲基丙烯酰氧基丙基三乙氧基硅烷
	CG-475	17096-07-0	甲基丙烯酰氧基丙基三(三甲基硅氧烷基)硅烷	
水性防水剂	CG-WP101	16589-43-8	甲基硅酸钠	
	CG-WP102	31795-24-1	甲基硅酸钾	
硅烷共聚物	CG-053	N.A	硅烷酯共聚物	
	CG-081	N.A	M-乙烯基硅烷共聚物	
	CG-082	N.A	E-乙烯基硅烷共聚物	
	CG-133	17928-28-8	甲基三(三甲基硅氧烷基)硅烷	
	CG-134	3555-47-3	四(三甲基硅氧烷基)硅烷	
	CG-3012	N.A	I型阻燃剂处理用硅烷	

分类	Grade	CAS No.	产品名称	
环氧基硅烷	CG-560	2530-83-8	3-(2,3-环氧丙氧)丙基三甲氧基硅烷	
	CG-560E	2602-34-8	3-(2,3-环氧丙氧)丙基三乙氧基硅烷	
	CG-5060	68611-45-0	水性环氧硅烷低聚物	
	CG-5060A	N.A	低VOC水性环氧硅烷低聚物	
	CG-560M	N.A	环氧硅烷低聚物	
	CG-563	65799-47-5	3-(2,3-环氧丙氧)丙基甲基二甲氧基硅烷	
	CG-565	2897-60-1	3-(2,3-环氧丙氧)丙基甲基二乙氧基硅烷	
	钛酸酯偶联剂	CG-Ti101	61417-49-0	三硬脂酸钛酸异丙酯
		CG-Ti105	136144-62-2	异丙基三油酸酰氧基钛酸酯
		CG-Ti201	67691-13-8	异丙基三(二异辛基焦磷酸酰氧基)钛酸酯
CG-Ti301		546-68-9	钛酸四异丙酯	
CG-Ti401		5593-70-4	钛酸四正丁酯	
CG-Ti503		27858-32-8	双乙酰乙酸乙酯基二异丙氧基钛酸酯	
CG-Ti503A		N.A	复合型双乙酰乙酸乙酯基二异丙氧基钛酸酯	

全产业链



胶粘剂和密封剂领域适用产品

Grade	CAS No.	产品名称	分子式	外观
CG-540	13822-56-5	3-氨丙基三甲氧基硅烷	$C_6H_{17}NO_3Si$	无色或淡黄色透明液体
CG-550	919-30-2	3-氨丙基三乙氧基硅烷	$C_9H_{23}NO_3Si$	无色或微黄色透明液体
CG-552	N.A	氨基硅烷混合物	N.A	无色或微黄色透明液体
CG-560	2530-83-8	3-(2,3-环氧丙氧)丙基三甲氧基硅烷	$C_9H_{20}O_5Si$	无色透明液体
CG-792	1760-24-3	N-(2-氨乙基)-3-氨丙基三甲氧基硅烷	$C_8H_{22}N_2O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-051	N.A	氨烷基改性烷氧基硅烷II型	N.A	无色至微黄色透明液体
CG-053	N.A	硅烷酯共聚物	N.A	无色至微黄色透明液体
CG-103	1185-55-3	甲基三甲氧基硅烷	$C_4H_{12}O_3Si$	无色透明液体
CG-105	998-30-1	三乙氧基含氢硅烷	$C_6H_{16}O_3Si$	无色透明液体
CG-106	2031-67-6	甲基三乙氧基硅烷	$C_7H_{18}O_3Si$	无色透明液体
CG-123	1873-88-7	七甲基三硅氧烷	$C_7H_{22}O_2Si_3$	无色至淡黄色透明液体
CG-133	17928-28-8	甲基三(三甲基硅氧烷基)硅烷	$C_{10}H_{30}O_3Si_4$	无色至淡黄色透明液体
CG-134	3555-47-3	四(三甲基硅氧烷基)硅烷	$C_{12}H_{36}O_4Si_5$	无色透明液体
CG-171	2768-02-7	乙烯基三甲氧基硅烷	$C_5H_{12}O_3Si$	无色透明液体
CG-301	1067-25-0	n-丙基三甲氧基硅烷	$C_6H_{16}O_3Si$	无色透明液体
CG-302	2550-02-9	n-丙基三乙氧基硅烷	$C_9H_{22}O_3Si$	无色透明液体
CG-501	681-84-5	四甲氧基硅烷	$C_4H_{12}O_4Si$	无色透明液体
CG-502	78-10-4	四乙氧基硅烷	$C_8H_{20}O_4Si$	无色透明液体
CG-503	682-01-9	四正丙氧基硅烷	$C_{12}H_{28}O_4Si$	无色透明液体
CG-504	4766-57-8	四正丁氧基硅烷	$C_{16}H_{36}O_4Si$	无色透明液体
CG-524	15396-00-6	异氰酸酯基丙基三甲氧基硅烷	$C_7H_{15}NO_4Si$	无色透明液体
CG-525	24801-88-5	异氰酸酯基丙基三乙氧基硅烷	$C_{10}H_{21}NO_4Si$	无色透明液体
CG-532	35077-00-0	N,N-二乙基-三乙氧基硅基胺	$C_{10}H_{25}NO_3Si$	无色透明液体
CG-542	82985-35-1	双-[3-(三甲氧基硅基)-丙基]胺	$C_{12}H_{31}NO_6Si_2$	无色或淡黄色透明液体
CG-560E	2602-34-8	3-(2,3-环氧丙氧)丙基三乙氧基硅烷	$C_{12}H_{26}O_5Si$	无色透明液体
CG-565	2897-60-1	3-(2,3-环氧丙氧)丙基甲二乙氧基硅烷	$C_{11}H_{24}O_4Si$	无色透明液体
CG-602	3069-29-2	N-(2-氨乙基)-3-氨丙基甲二乙氧基硅烷	$C_8H_{22}N_2O_2Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-791	5089-72-5	N-(2-氨乙基)-3-氨丙基三乙氧基硅烷	$C_{11}H_{28}N_2O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-792B	N.A	复合型双氨基硅烷	N.A	无色透明至浅黄色液体
CG-792T	N.A	高活性双氨基三烷氧基硅烷	N.A	无色或微黄色透明液体
CG-1021	16881-77-9	甲二二甲氧基含氢硅烷	$C_3H_{10}O_2Si$	无色透明液体
CG-1051	2031-62-1	甲二乙氧基含氢硅烷	$C_5H_{14}O_2Si$	无色透明液体



扫码
申请
免费
样品

Grade	CAS No.	产品名称	分子式	外观
CG-1146	N.A	氨烷基改性烷硅氧烷	N.A	淡黄色透明液体
CG-1189	31024-56-3	N-正丁基-3-氨丙基三甲氧基硅烷	$C_{16}H_{25}NO_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-1204	N.A	聚甲基三乙氧基硅烷	N.A	无色透明至浅黄色液体
CG-1601	18406-41-2	1,2-双(三甲氧基)硅基乙烷	$C_8H_{22}O_6Si_2$	无色或微黄色透明液体
CG-1602	16068-37-4	1,2-双(三乙氧基)硅基乙烷	$C_{14}H_{34}O_6Si_2$	无色或微黄色透明液体
CG-2102	78-62-6	二甲基二乙氧基硅烷	$C_6H_{16}O_2Si$	无色透明液体
CG-2201	23779-32-0	3-脲丙基三乙氧基硅烷	$C_{16}H_{24}N_2O_4Si$	无色透明液体
CG-2202	23843-64-3	3-脲丙基三甲氧基硅烷	$C_7H_{18}N_2O_4Si$	无色透明液体
CG-3011	N.A	聚丙基三甲氧基硅烷	N.A	无色透明至浅黄色液体
CG-3011G	N.A	高闪点丙基硅烷聚合物	N.A	无色透明至浅黄色液体
CG-3101	1825-61-2	三甲基甲氧基硅烷	$C_4H_{12}OSi$	无色透明液体
CG-Si32	1109-96-2	聚硅酸乙酯32	N.A	无色透明液体
CG-Si40	1109-96-2	聚硅酸乙酯40	N.A	无色透明液体
CG-Ti301	546-68-9	钛酸四异丙酯	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	无色或淡黄色液体
CG-Ti401	5593-70-4	钛酸四正丁酯	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	无色至浅黄色粘稠液体
CG-Ti503	27858-32-8	双乙酰乙酸乙酯基二异丙氧基钛酸酯	N.A	淡黄色至橙红色透明液体
CG-Ti503A	N.A	复合型双乙酰乙酸乙酯基二异丙氧基钛酸酯	N.A	淡黄色至橙红色透明液体

涂料和油墨领域适用产品

Grade	CAS No.	产品名称	分子式	外观
CG-540	13822-56-5	3-氨丙基三甲氧基硅烷	$C_6H_{17}NO_3Si$	无色或淡黄色透明液体
CG-550	919-30-2	3-氨丙基三乙氧基硅烷	$C_9H_{23}NO_3Si$	无色或微黄色透明液体
CG-552	N.A	氨基硅烷混合物	N.A	无色至黄色透明液体
CG-560	2530-83-8	3-(2,3-环氧丙氧)丙基三甲氧基硅烷	$C_9H_{20}O_5Si$	无色透明液体
CG-570	2530-85-0	3-甲基丙烯酰氧基丙基三甲氧基硅烷	$C_{10}H_{20}O_5Si$	无色透明至微黄色液体
CG-580	14814-09-6	3-疏丙基三乙氧基硅	$C_9H_{22}O_3SSi$	无色透明至浅黄色液体
CG-792	1760-24-3	N-(2-氨乙基)-3-氨丙基三甲氧基硅烷	$C_8H_{22}N_2O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-792T	N.A	高活性双氨基三烷氧基硅烷	N.A	无色或微黄色透明液体
CG-103	1185-55-3	甲基三甲氧基硅烷	$C_4H_{12}O_3Si$	无色透明液体
CG-106	2031-67-6	甲基三乙氧基硅烷	$C_7H_{18}O_3Si$	无色透明液体
CG-123	1873-88-7	七甲基三硅氧烷	$C_7H_{22}O_2Si_3$	无色至淡黄色透明液体
CG-133	17928-28-8	甲基三(三甲基硅氧烷基)硅烷	$C_{16}H_{30}O_5Si_4$	无色至淡黄色透明液体



Grade	CAS No.	产品名称	分子式	外观
CG-134	3555-47-3	四(三甲基硅氧烷基)硅烷	$C_{12}H_{36}O_4Si_5$	无色透明液体
CG-151	78-08-0	乙烯基三乙氧基硅烷	$C_8H_{18}O_3Si$	无色透明液体
CG-171	2768-02-7	乙烯基三甲氧基硅烷	$C_5H_{12}O_3Si$	无色透明液体
CG-172	1067-53-4	乙烯基三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	$C_{11}H_{24}O_6Si$	无色透明液体
CG-475	17096-07-0	甲基丙烯酰氧基丙基三(三甲基硅氧烷基)硅烷	$C_{16}H_{38}O_5Si_4$	无色透明液体
CG-501	681-84-5	四甲氧基硅烷	$C_4H_{12}O_4Si$	无色透明液体
CG-502	78-10-4	四乙氧基硅烷	$C_8H_{20}O_4Si$	无色透明液体
CG-504	4766-57-8	四正丁氧基硅烷	$C_{16}H_{36}O_4Si$	无色透明液体
CG-524	15396-00-6	异氰酸酯基丙基三甲氧基硅烷	$C_7H_{15}NO_4Si$	无色透明液体
CG-525	24801-88-5	异氰酸酯基丙基三乙氧基硅烷	$C_{10}H_{21}NO_4Si$	无色透明液体
CG-542	82985-35-1	双-[3-(三甲氧基硅基)-丙基]胺	$C_{12}H_{31}NO_6Si_2$	无色或淡黄色透明液体
CG-565	2897-60-1	3-(2,3-环氧丙氧)丙基甲基二乙氧基硅烷	$C_{11}H_{24}O_4Si$	无色透明液体
CG-571	14513-34-9	3-甲基丙烯酰氧基丙基甲基二甲氧基硅烷	$C_{10}H_{20}O_4Si$	无色或微黄色透明液体
CG-574	21142-29-0	3-甲基丙烯酰氧基丙基三乙氧基硅烷	$C_{13}H_{26}O_5Si$	无色或微黄色透明液体
CG-602	3069-29-2	N-(2-氨基)-3-氨丙基甲基二甲氧基硅烷	$C_8H_{22}N_2O_2Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-605	99740-64-4	3-二乙烯三胺丙基甲基二甲氧基硅烷	$C_{10}H_{27}N_3O_2Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-801	2943-75-1	n-辛基三乙氧基硅烷	$C_{14}H_{32}O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-1189	31024-56-3	N-正丁基-3-氨丙基三甲氧基硅烷	$C_{10}H_{25}NO_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-A118	3068-76-6	N-苄基-3-氨基丙基三甲氧基硅烷	$C_{12}H_{21}NO_3Si$	淡黄色透明液体
CG-Si32	1109-96-2	聚硅酸乙酯32	N.A	无色透明液体
CG-Si40	1109-96-2	聚硅酸乙酯40	N.A	无色透明液体
CG-560M	N.A	环氧硅烷低聚物	N.A	无色至淡黄色透明液体
CG-5060	68611-45-0	水性环氧硅烷低聚物	N.A	无色至淡黄色透明液体
CG-560E	2602-34-8	3-(2,3-环氧丙氧)丙基三乙氧基硅烷	$C_{12}H_{26}O_5Si$	无色或淡黄色透明液体
CG-5060A	68611-45-0	低VOC水性环氧硅烷低聚物	N.A	无色至淡黄色透明液体
CG-3011G	N.A	高闪点丙基硅烷聚合物	N.A	无色透明至浅黄色液体
CG-1204	N.A	聚甲基三乙氧基硅烷	N.A	无色透明至浅黄色液体
CG-WP101	16589-43-8	甲基硅酸钠	$CH_3Na_3O_3Si$	无色透明至淡黄色液体
CG-WP102	31795-24-1	甲基硅酸钾	$CH_3K_3O_3Si$	无色透明至淡黄色液体
CG-E011	65994-07-2	3-(2-甲氧基乙氧基)丙基三甲氧基硅烷	$C_9H_{22}O_5Si$	无色至淡黄色透明液体
CG-E017	65994-07-2	2-[甲氧基(聚氧乙烯)丙基]三甲氧基硅烷	N.A	淡黄色至黄色透明液体
CG-Ti105	136144-62-2	异丙基三油酸酰氧基钛酸酯	$C_{57}H_{106}O_7Ti$	黄色至酒红色粘稠液体
CG-Ti301	546-68-9	钛酸四异丙酯	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	无色或淡黄色液体



扫码
申请
免费
样品

Grade	CAS No.	产品名称	分子式	外观
CG-Ti401	5593-70-4	钛酸四正丁酯	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	无色至浅黄色粘稠液体
CG-Ti503	27858-32-8	双乙酰乙酸乙酯基二异丙氧基钛酸酯	N.A	淡黄色至橙红色透明液体
CG-Ti503A	N.A	复合型双乙酰乙酸乙酯基二异丙氧基钛酸酯	N.A	淡黄色至橙红色透明液体

橡胶领域适用产品

Grade	CAS No.	产品名称	分子式	外观
CG-580	14814-09-6	3-疏丙基三乙氧基硅	$C_9H_{22}O_3SSi$	无色透明至浅黄色液体
CG-590	4420-74-0	3-疏丙基三甲氧基硅	$C_6H_{16}O_3SSi$	无色透明至浅黄色液体
CG-Si69	40372-72-3	双-[3-(三乙氧基硅)丙基]-四硫化物	$C_{18}H_{42}O_6S_4Si_2$	淡黄色透明液体
CG-Si75	56706-10-6	双-[3-(三乙氧基硅)丙基]-二硫化物	$C_{18}H_{42}O_6S_2Si_2$	淡黄色透明液体
CG-Si50	N.A	双-[3-(三乙氧基硅)丙基]-四硫化物(50%)与炭黑(50%)混合物	N.A	黑色细小颗粒
CG-Si264	34708-08-2	3-硫氧基丙基三乙氧基硅烷	$C_{10}H_{21}NO_3SSi$	无色透明至淡黄色液体
CG-Si698	220727-26-4	3-辛酰基硫代丙基三乙氧基硅烷	$C_{17}H_{36}O_4SSi$	淡黄色至琥珀色透明液体
CG-151	78-08-0	乙烯基三乙氧基硅烷	$C_8H_{18}O_3Si$	无色透明液体
CG-172	1067-53-4	乙烯基三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	$C_{11}H_{24}O_6Si$	无色透明液体
CG-524	15396-00-6	异氰酸酯基丙基三甲氧基硅烷	$C_7H_{15}NO_4Si$	无色透明液体
CG-525	24801-88-5	异氰酸酯基丙基三乙氧基硅烷	$C_{10}H_{21}NO_4Si$	无色透明液体
CG-550	919-30-2	3-氯丙基三乙氧基硅烷	$C_9H_{23}NO_3Si$	无色或微黄色透明液体
CG-801	2943-75-1	n-辛基三乙氧基硅烷	$C_{14}H_{32}O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-2101	1112-39-6	二甲基二甲氧基硅烷	$C_4H_{12}O_2Si$	无色透明液体
CG-Ti401	5593-70-4	钛酸四正丁酯	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	无色至浅黄色粘稠液体

防水和表面保护领域适用产品

Grade	CAS No.	产品名称	分子式	外观
CG-WP101	16589-43-8	甲基硅酸钠	$CH_3Na_3O_3Si$	无色透明至淡黄色液体
CG-WP102	31795-24-1	甲基硅酸钾	$CH_3K_3O_3Si$	无色透明至淡黄色液体
CG-1204	N.A	聚甲基三乙氧基硅烷	N.A	无色透明至浅黄色液体
CG-123	1873-88-7	七甲基三硅氧烷	$C_7H_{22}O_2Si_3$	无色至淡黄色透明液体
CG-612	3069-19-0	正己基三甲氧基硅烷	$C_9H_{22}O_3Si$	无色透明液体



Grade	CAS No.	产品名称	分子式	外观
CG-801	2943-75-1	n-辛基三乙氧基硅烷	$C_{14}H_{32}O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-802	3069-40-7	n-辛基三甲氧基硅烷	$C_{11}H_{26}O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-550	919-30-2	3-氨丙基三乙氧基硅烷	$C_9H_{23}NO_3Si$	无色或微黄色透明液体
CG-560	2530-83-8	3-(2,3-环氧丙氧基)丙基三甲氧基硅烷	$C_9H_{20}O_5Si$	无色透明液体
CG-580	14814-09-6	3-疏丙基三乙氧基硅	$C_9H_{22}O_3SSi$	无色透明至浅黄色液体
CG-590	4420-74-0	3-疏丙基三甲氧基硅	$C_6H_{16}O_3SSi$	无色透明至浅黄色液体
CG-1012	5575-48-4	正癸基三甲氧基硅烷	$C_{13}H_{30}O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-1212	3069-21-4	十二烷基三甲氧基硅烷	$C_{15}H_{34}O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-1612	16415-12-6	十六烷基三甲氧基硅烷	$C_{19}H_{42}O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-1812	3069-42-9	十八烷基三甲氧基硅烷	$C_{21}H_{46}O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-3011	N.A	聚丙基三甲氧基硅烷	N.A	无色透明至浅黄色液体
CG-3011G	N.A	高闪点丙基硅烷聚合物	N.A	无色透明至浅黄色液体
CG-WS226	N.A	低VOC双氨基硅烷低聚物II型	N.A	无色至淡黄色透明液体
CG-WS266	N.A	低VOC双氨基硅烷低聚物	N.A	无色至淡黄色透明液体
CG-WS350	N.A	低VOC伯氨基硅烷低聚物	N.A	无色至淡黄色透明液体

塑料、玻璃纤维复合材料领域适用产品

Grade	CAS No.	产品名称	分子式	外观
CG-550	919-30-2	3-氨丙基三乙氧基硅烷	$C_9H_{23}NO_3Si$	无色或微黄色透明液体
CG-560	2530-83-8	3-(2,3-环氧丙氧基)丙基三甲氧基硅烷	$C_9H_{20}O_5Si$	无色透明液体
CG-570	2530-85-0	3-甲基丙烯酰氧基丙基三甲氧基硅烷	$C_{10}H_{20}O_5Si$	无色透明至微黄色液体
CG-792	1760-24-3	N-(2-氨基乙基)-3-氨丙基三甲氧基硅烷	$C_8H_{22}N_2O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-103	1185-55-3	甲基三甲氧基硅烷	$C_4H_{12}O_3Si$	无色透明液体
CG-151	78-08-0	乙烯基三乙氧基硅烷	$C_8H_{18}O_3Si$	无色透明液体
CG-171	2768-02-7	乙烯基三甲氧基硅烷	$C_9H_{12}O_3Si$	无色透明液体
CG-172	1067-53-4	乙烯基三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	$C_{11}H_{24}O_6Si$	无色透明液体
CG-173	18023-33-1	乙烯基三异丙氧基硅烷	$C_{11}H_{24}O_3Si$	无色透明液体
CG-475	17096-07-0	甲基丙烯酰氧基丙基三(三甲氧基硅烷)硅烷	$C_{18}H_{38}O_5Si_4$	无色透明液体
CG-560E	2602-34-8	3-(2,3-环氧丙氧基)丙基三乙氧基硅烷	$C_{12}H_{26}O_5Si$	无色或淡黄色透明液体
CG-563	65799-47-5	3-(2,3-环氧丙氧基)丙基甲二乙氧基硅烷	$C_9H_{20}O_4Si$	无色透明液体
CG-565	2897-60-1	3-(2,3-环氧丙氧基)丙基甲二乙氧基硅烷	$C_{11}H_{24}O_4Si$	无色透明液体



Grade	CAS No.	产品名称	分子式	外观
CG-571	14513-34-9	3-甲基丙烯酰氧基丙基甲基二甲氧基硅烷	$C_{10}H_{20}O_4Si$	无色或微黄色透明液体
CG-574	21142-29-0	3-甲基丙烯酰氧基丙基三乙氧基硅烷	$C_{13}H_{26}O_5Si$	无色或微黄色透明液体
CG-602	3069-29-2	N-(2-氨乙基)-3-氨丙基甲基二甲氧基硅烷	$C_8H_{22}N_2O_2Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-791	5089-72-5	N-(2-氨乙基)-3-氨丙基三乙氧基硅烷	$C_{11}H_{28}N_2O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-792B	N.A	复合型双氨基硅烷	N.A	无色透明至浅黄色液体
CG-1189	31024-56-3	N-正丁基-3-氨丙基三甲氧基硅烷	$C_{10}H_{25}NO_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-2201	23779-32-0	3-脲丙基三乙氧基硅烷	$C_{10}H_{24}N_2O_4Si$	无色透明液体
CG-2202	23843-64-3	3-脲丙基三甲氧基硅烷	$C_7H_{18}N_2O_4Si$	无色透明液体
CG-A118	3068-76-6	N-苯基-3-氨基丙基三甲氧基硅烷	$C_{12}H_{21}NO_3Si$	淡黄色透明液体
CG-Ti201	67691-13-8	异丙基三(二异辛基焦磷酸酰氧基)钛酸酯	$C_{51}H_{112}O_{22}P_6Ti$	淡黄色透明液体

矿物填料处理领域适用产品

Grade	CAS No.	产品名称	分子式	外观
CG-550	919-30-2	3-氨丙基三乙氧基硅烷	$C_9H_{23}NO_3Si$	无色或微黄色透明液体
CG-560	2530-83-8	3-(2,3-环氧丙氧)丙基三甲氧基硅烷	$C_9H_{20}O_5Si$	无色透明液体
CG-570	2530-85-0	3-甲基丙烯酰氧基丙基三甲氧基硅烷	$C_{10}H_{20}O_5Si$	无色透明至微黄色液体
CG-792	1760-24-3	N-(2-氨乙基)-3-氨丙基三甲氧基硅烷	$C_8H_{22}N_2O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-133	17928-28-8	甲基三(三甲基硅氧烷基)硅烷	$C_{10}H_{30}O_3Si_4$	无色至淡黄色透明液体
CG-134	3555-47-3	四(三甲基硅氧烷基)硅烷	$C_{12}H_{36}O_4Si_5$	无色透明液体
CG-171	2768-02-7	乙烯基三甲氧基硅烷	$C_5H_{12}O_3Si$	无色透明液体
CG-173	18023-33-1	乙烯基三异丙氧基硅烷	$C_{11}H_{24}O_3Si$	无色透明液体
CG-301	1067-25-0	n-丙基三甲氧基硅烷	$C_6H_{16}O_3Si$	无色透明液体
CG-302	2550-02-9	n-丙基三乙氧基硅烷	$C_9H_{22}O_3Si$	无色透明液体
CG-475	17096-07-0	甲基丙烯酰氧基丙基三(三甲基硅氧烷基)硅烷	$C_{16}H_{38}O_5Si_4$	无色透明液体
CG-504	4766-57-8	四正丁氧基硅烷	$C_{16}H_{36}O_4Si$	无色透明液体
CG-542	82985-35-1	双-[3-(三甲氧基硅基)-丙基]胺	$C_{12}H_{31}NO_6Si_2$	无色或淡黄色透明液体
CG-563	65799-47-5	3-(2,3-环氧丙氧)丙基甲基二甲氧基硅烷	$C_9H_{20}O_4Si$	无色透明液体
CG-565	2897-60-1	3-(2,3-环氧丙氧)丙基甲基二乙氧基硅烷	$C_{11}H_{24}O_5Si$	无色透明液体
CG-571	14513-34-9	3-甲基丙烯酰氧基丙基甲基二甲氧基硅烷	$C_{10}H_{20}O_4Si$	无色或微黄色透明液体
CG-574	21142-29-0	3-甲基丙烯酰氧基丙基三乙氧基硅烷	$C_{13}H_{26}O_5Si$	无色或微黄色透明液体
CG-612	3069-19-0	正己基三甲氧基硅烷	$C_9H_{22}O_3Si$	无色透明液体



扫码
申请
免费
样品

Grade	CAS No.	产品名称	分子式	外观
CG-791	5089-72-5	N-(2-氨基乙基)-3-氨基三乙氧基硅烷	$C_{11}H_{28}N_2O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-792B	N.A	复合型双氨基硅烷	N.A	无色透明至浅黄色液体
CG-1189	31024-56-3	N-正丁基-3-氨基三甲氧基硅烷	$C_{10}H_{25}NO_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-1204	N.A	聚甲基三乙氧基硅烷	N.A	无色透明至浅黄色液体
CG-1812	3069-42-9	十八烷基三甲氧基硅烷	$C_{21}H_{46}O_3Si$	无色透明至浅黄色液体
CG-2101	1112-39-6	二甲基二甲氧基硅烷	$C_4H_{12}O_2Si$	无色透明液体
CG-2102	78-62-6	二甲基二乙氧基硅烷	$C_6H_{16}O_2Si$	无色透明液体
CG-3011	N.A	聚丙烯三甲氧基硅烷	N.A	无色透明至浅黄色液体
CG-3012	N.A	I型阻燃剂处理用硅烷	N.A	无色透明至淡黄色液体
CG-3073	N.A	II型阻燃剂处理用硅烷	N.A	无色透明至淡黄色液体
CG-Ti101	61417-49-0	三硬脂酸钛酸异丙酯	$C_{228}H_{436}O_{16}Ti$	乳白色至淡黄色蜡状固体
CG-Ti105	136144-62-2	异丙基三油酸酰氧基钛酸酯	$C_{57}H_{106}O_7Ti$	黄色至酒红色粘稠液体
CG-Ti201	67691-13-8	异丙基三(二异辛基焦磷酸酰氧基)钛酸酯	$C_{51}H_{112}O_{22}P_6Ti$	淡黄色透明液体
CG-Ti301	546-68-9	钛酸四异丙酯	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	无色或淡黄色液体
CG-Ti401	5593-70-4	钛酸四正丁酯	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	无色至浅黄色粘稠液体



江西晨光新材料股份有限公司

地址:江西省九江市湖口县高新技术产业园

邮编:332500

江苏晨光偶联剂有限公司

地址:江苏省丹阳市皇塘镇

邮编:212327

安徽晨光新材料有限公司

地址:安徽省铜陵市经济技术开发区东部园区苏州路

邮编:244153

宁夏晨光新材料有限公司

地址:宁夏省中卫市工业园区

邮编:755099

南京营销中心

地址:江苏省南京市江宁区金源路8号H2幢8楼

电话:025-58991889

传真:025-87787689

邮箱:cg@cgsilane.com



扫码关注公众号

免责声明

手册中的数据信息为晨光新材通过合法来源获取的可靠信息,晨光新材在利用自身丰富的行业知识经验、先进的技术手段,经过加工、整理后,形成的参考信息,仅供晨光新材客户及合作伙伴参考使用。值得注意的是,晨光新材无法保证所有数据信息毫无瑕疵,因此,用户有责任自行确认上述数据信息的准确性、可靠性、有效性、完整性和安全性。晨光新材不对任何使用以上数据的行为负责,不承担任何使用以上数据造成的损害责任。因使用以上数据而导致的任何直接、间接、特殊、偶然或结果性损失,晨光新材概不承担责任。