例 村 K 世

大家材料科技(上海)有限公司(以下简称为"大家")与确成硅化学股份有限公司(以下简称为"确成")在从事白炭黑改性基础研究、化学股份有限公司(以下简称"本开发")时,为保护在当事人之间应用开发与市场开发(以下简称"本开发")时,为保护在当事人之间公开的秘密信息,以承担法律义务为目的,达成如下协议(以下简称 "本协议")。

- 大冢及确成相互进行秘密信息的公开及领受
- 2. 公开或领受秘密信息的当事人, 其代表人如下:

大冢: 贺炅皓及其他书面指定者 确成: 阙伟东及其他书面指定者

指以下信息: 作为本协议对象的秘密信息(以下简称为"本秘密信息"), W

这些样品的领受当事人对这些样品的分析数据 试数据)及经营信息、 制造工艺、 关于白炭黑改性基础研究及应用(包括但不限于原材料信息、 技术标准、检测方法、质量控制计划、 白炭黑改性处理后样品或预分散的样品及领受 实验报告、 營

的条件作为本秘密信息对待。 另外, 依据本协议而形成的当事人关系也作为秘密, 按照本协议

- 秘密信息: 依据本协议,领受当事人的义务仅适用于属下列情形之 的本
- a) 公开当事人通过文件、图纸及其他文书、照片、 闪存等电磁或光学的记录媒体等有形媒体公开的,在2 在公开时标示为秘 样品、 磁带、
- 以内送交领受当事人的; 秘密的信息, 此后在文件中进行归纳, 标示为秘密, b) 公开当事人通过口头、 视觉及其他方法公开, 并在公开后1个月 在公开时标示为
- 公开的。 c) 与标示为秘密的附件一同移交给领受当事人的以有形材料形态
- 关于领受当事人能够书面证明属下列情形之一 ·的本秘密信息
- 本协议不要求领受当事人承担义务;
 a)在从公开当事人处领受之前已为领受当事人所拥有的;
 b)被公知、公用的或者非因领受当事人之责而被公知、公用的;
 c)领受当事人从第三方正当领受,并且未从该第三方承担保密义
- 务的; d) 与依据本协议领受的本秘密信息无关, 而是由领受当事人独自
- 泄露、提供或转让本秘密信息,或者让其使用。并且,在第13条所规 定的期间内,不将本秘密信息用于本市场开发以外之目的(含申请专 利)。另外,领受当事人应以与自己所拥有的秘密信息同等程度(但不低于合理的程度)的注意来保护所公开的本秘密信息。 领受当事人未经公开当事人事前书面同意,不得向第三方公开。
- 可向关联公司大冢控股株式会社公开本秘密信息 不拘第6条之规定,大冢以要求其遵守同等的保密义务为条件
- 8. 除经公开当事人事和当脏间意识外,领受当事人违反本协议所规定的保密及使用限制义务时的 应还的约思果关系的范围内承担损害

所在地: 签约人: 上海市排来路 好小号 10 号楼底层 家材料科技 贺炅皓 (上海) 有限公 A、B座 믜

总经理

职务:

生效日: 2016 年 w 田 30 Ш

赔偿之

- 未经公开当事人书面同意, 构实施分析或逆向工程。 构成本秘密信息的有形材料(例如样品)的领受当事人同意, 不由自己或让第三方对该材料的配方及结
- 代理人(含律师、会计师及其他专家)或员工(不仅职员,也包括派遣职员、打工等短期劳动者)中从事本市场开发所需的业务的人员公开本秘密信息,对于上述人员,包括在员工等退职后,也应自己负责要求其承担与以上各条规定同等的保密义务。 领受当事人只能在本市场开发必要的范围内, 向己方的干部、
- 断或解约时,将根据公开当事人的要求,将从公开当事人处领受的本秘密信息(含有形的产品或材料)按照公开当事人的指示在现存的范围 内全部返还或根据其选择进行废弃。 领受当事人同意,在本市场开发结束时,或者包括中止、中时,将根据公开当事人的要求,将从公开当事人处领受的本时,将根据公开当事人处领受的本 在本市场开发结束时,或者包括中止、 -
- 数据、结果、发明、实用新型、专有技术及其他创作等一切成果(下简称为"本成果")、依据本成果的知识产权的领受权及该知识产归属于公开人。 在本市场开发实施过程中或依据本秘密信息或使用其获得的 :果、发明、实用新型、专有技术及其他创作等一切成果(以
- 当事人申请,两当事人协商后书面达成一致时,根据需要可以延长或提前终止该期间,该提前终止并不对关于依据本协议在以前公开的本税密信息的依据本协议的义务作任何变更。并且,第6条至第9条、第12条、第13条及第15条至17条之规定在本协议期满后仍有效存续5年。 本协议的有效期间为本协议生效之日起2年。
- 损害。 14. 任何一方当事人在对方属暴力团体、暴力区社会势力或被认为与这些反社会势力有某种关系时,即解除包括本协议在内的与当事人之间的所有合同, 暴力团员、 团员、总会屋等反 ,无须催告,可立 ,并要求对方赔偿
- 议中明文许可以外的权利赋予对方,并且不得将本协议解释为赋予了本协议中明文许可以外的权利赋予对方,并且不得将本协议解释为赋予了本协议中明文许可以外的权利。
- 由两当事人通过友好协商谋求圆满解决。 关于本协议未尽事宜及就本协议条款的解释产生疑义的事项,
- 在无锡市仲裁委员会或上海市知识产权仲裁院谋求解决。 本协议以中国法律为准据法,对于与本协议有关的一 切争议,
- 两当事人盖章后各执 18. 本协议书由本协议当事人的拥有正当权限的代表人制作两份;

职务:	签约人:	所在地: 中国	
(\	地: 中国江苏省无锡	45
J	8	无锡市锡	角成硅化
)	6		确成硅化学股份有限公司
	2	題類材	有限公
	1:	型水平地區	
	1/04/20		
	0		

白炭黑改性可行性研究

Engi shao-hongqi@orsukac.com.cn	项目负责公 郊红琪 》到 通话: 18516181746	大家材料科技(上海)有限公司	CUNDLOGY (SHAW)
Email: wangyongqing@quechen.com	项目负责人: 王永庆版 中语: 13961809729	确成硅化学股份有限公司	SILICON CHEMIC

项目目的: 白炭黑改性可行性研究及市场化推广

1、项目启动

- 1)确定双方参与开发研究的人员
- 我们希望可以了解白炭黑生产流程,以便于开发思路的拓展
- 3) 我们希望可以了解白炭黑的分析测试方法,以便于白炭黑性能的表征
- 贵公司可以来参观我们的公司,了解我们的测试能力,以便于更好的开展工作
- 5) 双方签订相关的开发协议(保密协议等)

2、项目内容

- 1) 白炭黑表面改性处理, 提高分散性
- 低比表面积白炭黑应用(主要是 HD60MP 和 HD90MP 的应用, 磨性能) 需要通过处理提高耐
- 3) 高比表面积白炭黑应用(主要是 HD200MP 和 HD250MP 的应用, 需要提高分散性能
- 4 白炭黑分散性能的评价方法的建立(TEM, AFM, DMA等)

3、项目计划

- 1) 项目启动会议: 2016.3-4 上旬(具体时间双方协商决定)
- 2) 确成白炭黑生产流程和测试技术学习: 2016..4
- 3) 大冢实验室考察学习: 2016.4
- 4) 白炭黑改性研究:
- a) 文献调研: 2016.4~2016.5
- 6 白炭黑改性初步探究及实验室胶料评价: 2016.5~2016.11(以上四个项目可同时
- 0 白炭黑改性剂、改性方法、添加比例等确认: 2016.12
- d) 轮胎试制及评价: 2017.3~2017.5