



傳真送遞 +852 2521 4784

食物環境衛生署  
食物監察及驗證高級總監  
李偉正先生

李先生：

### 亨氏嬰兒米粉含有非法基因改造稻米成分的跟進進度

本會特函跟進有關亨氏嬰兒米粉含有非法基因改造稻米成分 貴署的處理進度。本會曾於3月15日、4月3日致函衛生福利及食物局局長、4月7日與衛生福利食物局首席助理秘書長的面談、4月13日和4月25日與 閣下電話傾談和傳真中提及此事並提供相關資料，以協助 閣下調查事件。

本人再應 閣下於4月25日提出的要求，提供本會與亨氏公司的往來書信副本，以供參考。本會於3月1日致函後獲亨氏公司於3月8日傳真回覆，但其後本會於3月9日、4月3日和4月6日致亨氏公司的跟進函件便再沒有得到亨氏公司任何回應。

多次獨立實驗室的基因改造測試結果均顯示，多款來自不同批次的亨氏嬰兒米粉皆受到非法基因改造稻米污染，其污染情況已遠超估計。由於有關 Bt 抗蟲基因改造稻米因其食用安全的問題尚未獲國家農業部批准推出市場，嬰兒食用後健康風險會大大提高。

亨氏嬰兒米粉受非法基因改造稻米污染事件揭發至今已近兩個月，但亨氏公司拒絕收回受影響產品，而 貴署至今仍未完成調查並要求回收有關產品，以致不安全的嬰兒米粉很可能仍然在香港的市場有售，危害嬰兒的健康。

本會希望 閣下了解，今次非法基因改造稻米所污染的產品是嬰兒食品，而

嬰兒一直被公認為食物安全的「高風險人群」，若事件繼續拖延下去，將可能進一步威脅香港市民（尤其是嬰兒）的健康。

本會促請 貴署於5月2日前完成有關調查，向公眾交代有關結果。若亨氏公司未能就有關的獨立實驗室調查結果給予滿意的解釋， 貴署為安全起見應要求亨氏公司，收回受非法基因改造稻米污染影響批次的嬰兒米粉產品，直至亨氏公司確保其稻米原料不再受到不安全的稻米污染為止。

貴署作為保障香港市民食物安全的專責部門，本會一直全力支持並在調查的過程中予以配合。本會希望 貴署不負眾望，妥善處理亨氏嬰兒米粉事件，讓香港市民重拾信心。

馮家強

綠色和平食物安全項目主任

馮家強 謹啓

2006年4月27日

附件：綠色和平與亨氏公司的往來書信副本

副本致：

1. 衛生福利及食物局首席助理秘書長(食物及環境衛生) 劉家麒先生
2. 立法會食物安全及環境衛生事務委員會主席 李華明議員
3. 立法會食物安全及環境衛生事務委員會副主席 黃容根議員
4. 立法會食物安全及環境衛生事務委員會全體委員  
陳智思議員  
鄭家富議員  
譚耀宗議員  
張宇人議員  
方剛議員  
李國麟議員  
梁家傑議員  
郭家麒議員

致：中美合资亨氏联合公司 外事部

尊敬的王立志小姐：

您好！

绿色和平是一个全球性的非营利环保组织，致力阻止任何威胁地球环境和生物多样性的活动。我们一直以来非常关注转基因农产品对生态环境及人体健康所带来的巨大风险，并正在中国推进食品与农业项目，旨在减少转基因农作物被释放到环境中去。我们对于亨氏公司对消费者所作出的“不使用转基因原料承诺”（Non-GM Policy，2004年2月）表示支持和赞赏，这不仅标志着贵公司对于消费者权益的重视，更标志着亨氏是一家关注消费者健康的食品企业。

然而，遗憾的是在绿色和平2006年1月23日在北京市场上作的抽样调查中，“亨氏婴儿营养米粉”（保质期至2007年3月12日）被检测出含有转基因稻米（Bt抗虫水稻）成分（检测结果请参阅附件）。此次检测是绿色和平委托国际权威机构德国基因时代公司（GeneScan Analytics GmbH）下属实验室所独立进行的。

绿色和平对这一结果表示极大震惊。到目前为止，中国仍没有批准转基因稻米的商业化生产，即所有转基因稻米的销售、种植等都是非法的。而且，有研究显示该转基因稻米中所含Bt毒蛋白Cry1Ab/Cry1Ac可能具有致敏性。婴幼儿对食物尤其敏感，而且婴儿米粉无需充分加热即可给婴儿食用，因此，绿色和平认为，在这种情况下，含有非法转基因稻米的婴儿米粉会给婴儿健康带来极大的威胁。

我们完全理解此种情况可由多种原因导致，同时鉴于贵公司此前曾作出的“不使用转基因原料承诺”，因此绿色和平希望贵公司能够：

- 进一步提供有关贵公司“非转基因”政策的具体内容以及其实施规则。
- 提供此批次大米原料供应商的详细资料，以便确定污染的源头地区、污染范围以及可能波及的其他企业。

鉴于目前情况的严重性，为了给消费者一个负责任的交代，绿色和平建议贵公司采取如下措施：

1. 如证实原料供应商没有按照规定提供“非转基因”原料，应对该供应商作出相应处罚，或更换供应商
2. 对已销售的该批次产品进行全面召回，并对消费者进行补偿
3. 鉴于目前转基因稻米仍未获得国家批准，绿色和平建议贵公司向有关政府部门通报此事。

望贵公司能在收到此函件之后一周之内给予正式答复，否则我们将不得不视贵公司为拒绝给予解释以及拒绝采取任何措施。

恭候贵公司的答复。

恭祝

商祺

绿色和平可持续农业与食品安全项目

王 茜

2006年3月1日

致：中美合资亨氏联合有限公司 外事部

尊敬的王立志小姐：

您好！

贵公司于 3 月 8 日致我方的函件已收悉。我们非常赞赏贵公司对亨氏米粉检测报告的高度重视。

正如我们在 3 月 1 日致贵公司的信中所强调的，到目前为止，中国政府没有批准任何转基因稻米的商业化生产，即所有转基因稻米的销售、种植等都是非法的。而且，有研究显示该转基因稻米中所含 Bt 毒蛋白 Cry1Ab/Cry1Ac 可能具有致敏性。婴幼儿对食物尤其敏感，而且婴儿米粉无需充分加热即可给婴儿食用，因此，绿色和平认为，在这种情况下，含有非法转基因稻米的婴儿米粉会给婴儿健康带来极大的威胁。

绿色和平于 2005 年的调查显示，于湖北省市场上出现的非法销售的转基因水稻已经污染了包括种子市场、湖北省内大米批发市场及零售市场、广州大米批发市场乃至某著名连锁零售企业所售散装大米等供应链各环节。为此，湖北省农业厅于今年 1 月专门就非法转基因种子销售问题向全省发出通知，禁止销售农业部尚未批准的转基因作物种子（详见附件）。

绿色和平同时认识到，目前针对转基因成分的通行检测方法可能无法有效地侦测食品中的非法转基因稻米成分。通行的仅基于 35S 启动子（35S promoter）的检测方法在应用于此种非法转基因水稻时会显示出阴性结果。只有当 NOS 终结子（NOS Terminator）这一指标被纳入到检测中时，才能有效检测出食品中所

含有的非法转基因稻米成分。

鉴于非法转基因稻米对婴幼儿健康所带来的巨大威胁，绿色和平认为有责任向公众通告这一情况。我们将于3月14日向公众公布这一检测结果，并欢迎贵公司届时通过对此事件的迅速而积极的处理以一种负责任的态度出现在公众面前，这不仅将保护千百万信任亨氏产品的消费者的利益，也将保护亨氏品牌的形象。

我们愿意与贵公司就此事件保持密切的沟通，并期待贵公司采取实质性的果断措施。

恭祝

商祺

绿色和平可持续农业与食品安全项目

王 茜

2006年3月9日



郵寄及傳真送遞

亨氏香港有限公司

執事先生 / 女士：

### 發現香港售賣的亨氏嬰兒米粉含有非法基因改造稻米成分

本會日前在更多亨氏嬰兒米粉樣本中發現未經國家批准的非法基因改造稻米成分，並首次證實受污染的產品已登陸香港。

此次測試所涉及的樣本包括北京、廣州、香港和澳門四地市場上的 22 個亨氏米粉產品，並由獨立實驗室進行測試。香港 2 個樣本和廣州 3 個樣本被驗出含有基因改造成分，當中 3 個樣本更同時進一步被證實含有 Bt 非法基因改造稻米成分，包括在香港購得保質期至 2007 年 5 月 13 日的亨氏嬰兒營養米粉(見附表)。

嬰兒米粉產品中含有的 Bt 基因改造抗蟲稻米，由於尚未通過安全測試，因此未經國家農業部批准種植和使用，亦不可供安全食用。換言之，不安全的稻米已經污染了香港的食物鏈，危害香港市民的食物安全，更為嬰兒帶來更大的過敏風險。本會促請 貴公司為安全起見，立即採取以下措施：

- 一、收回受污染批次的嬰兒米粉產品；
- 二、撤換現時的稻米原料供應商；
- 三、今後採取嚴格監採措施，防止受污染的米粉產品繼續流入香港市場。

綠色和平作為多年來一直跟進基因改造食物問題的國際環保組織，我們樂意就今次事件與 貴公司進一步交換意見。

如有疑問，請致電+852 8101 3356 / +852 2854 8324 與本人聯絡。等候 閣下的回覆。

祝好！

馮家強

綠色和平食物安全項目主任

馮家強 謹啓

2006年4月3日

附表：驗出含基因改造成分的亨氏嬰兒米粉名單

購買地點	產品名稱	產品批次	結果
香港	亨氏嬰兒營養米粉 250 克	保質期至 2007 年 5 月 13 日 A/A	對基因改造測試呈陽性反 應，已進一步證實含 Bt 抗蟲 稻米成分
香港	亨氏 DHA 蔬菜營養 米粉 225 克	保質期至 2007 年 1 月 5 日 K/C	對基因改造測試呈陽性反 應，待證實是否含 Bt 抗蟲稻 米成分
廣州	亨氏嬰兒營養米粉 250 克	保質期至 2007 年 5 月 13 日 E/A	對基因改造測試呈陽性反 應，已進一步證實含 Bt 抗蟲 稻米成分
廣州	亨氏嬰兒營養米粉 250 克	保質期至 2007 年 3 月 12 日 K/A	對基因改造測試呈陽性反 應，已進一步證實含 Bt 抗蟲 稻米成分
廣州	亨氏嬰兒營養米粉 250 克	保質期至 2007 年 3 月 4 日 G/D	對基因改造測試呈陽性反應



致亨氏中国投资有限公司总裁

唐佳敦 先生

尊敬的唐先生：

您好！

绿色和平一直以来关注转基因作物对生态环境及人体健康所造成的威胁，并致力于推动食品业界承诺不使用转基因原料，以减少转基因作物被释放到环境及食物链中。绿色和平同时认为未经批准的转基因作物如星联玉米（Starlink）、Bt10玉米以及中国的 Bt 抗虫水稻，都应该严格排除在食物链之外，因为尚未受到充分的安全评估。

在对贵公司产品的新一轮检测中，香港基因晶片开发有限公司的检测结果显示在 22 个样本中，5 个样本含有转基因成分，其中三个已被进一步确认为含有转 Bt 基因抗虫水稻成分（详情请见信后所附列表）。

我们认为上述结果应该引起贵公司的高度重视。作为受到贵公司认可的检测机构，基因晶片的检测结果显示未经批准的转基因水稻对贵公司产品的污染已非偶然现象，如不采取严格的控制措施，污染所涉产品范围将继续扩大。

绿色和平自 2005 年初以来，一直密切留意非法转基因水稻污染事件的进展，并希望通过与监管部门及食品业界的共同努力，防止该种转基因水稻进一步污染食物链。这一污染状况不仅威胁消费者的健康，也为食品产业界带来巨大风险。

为了达致这一目标，我们认为有必要向公众及决策者通报非法转基因水稻的污染状况。我们去年对种子市场、大米批发市场及零售市场中的大米进行检测后公布的结果，曾成功推动我国政府及相关零售企业采取措施应对非法转基因水稻污染的蔓延。这些措施包括湖北省农业厅对种子公司处的处罚以及家乐福等零售商对店内大米产品进行的抽检监控。

绿色和平会继续密切关注市场上出现的非法转基因稻米，这将包括对贵公司产品的进一步检测。我们同时也希望看到贵公司以负责任的形象积极应对非法转基因稻米污染问题，并愿意与贵公司进行建设性的沟通。

此致

敬礼

马天杰  
绿色和平  
食品安全与可持续农业项目  
2006年4月6日

附表：验出含转基因成分的亨氏婴儿米粉名单

购买地点	产品名称	产品批次	结果
香港	亨氏婴儿营养米粉 250 克	保质期至 2007 年 5 月 13 日 A/A	对转基因测试呈阳性反应， 已进一步证实含 Bt 抗虫稻 米成分
香港	亨氏 DHA 蔬菜营养 米粉 225 克	保质期至 2007 年 1 月 5 日 K/C	对转基因测试呈阳性反应， 待证实是否含 Bt 抗虫稻米 成分
广州	亨氏婴儿营养米粉 250 克	保质期至 2007 年 5 月 13 日 E/A	对转基因测试呈阳性反应， 已进一步证实含 Bt 抗虫稻 米成分
广州	亨氏婴儿营养米粉 250 克	保质期至 2007 年 3 月 12 日 K/A	对转基因测试呈阳性反应， 已进一步证实含 Bt 抗虫稻 米成分
广州	亨氏婴儿营养米粉 250 克	保质期至 2007 年 3 月 4 日 G/D	对转基因测试呈阳性反应



呈：绿色和平北京办事处  
王茜 小姐

传真：010-6554 6932

尊敬的王女士：

您好！

首先感谢您向我们提供近期的亨氏米粉的检测报告。

正如您所知，亨氏在全球范围内（包括中国）都将食品安全放在首位。亨氏已经与许多政府机构及相关组织密切合作数十年，致力于发展和改善食品安全和营养标准。

亨氏中国致力于为我们的消费者提供安全、营养和健康的食品。我司理解并认识到各方组织和个人对转基因食品和食品原料的关注，以及各种不同的观点。然而，我们一向十分认真地对待任何警报，并正在进行彻底有力的调查。我司有意藉此机会进一步了解贵组织目前的发现。如果贵组织能进一步提供目前在农产品供应链中已经发现的含有转基因成份的有关详细情况，我们将不胜感激！

在此，我们非常感谢贵组织员工近期与我司就此事的接洽，并期待能与贵组织继续合作。

我司王立菲女士将会与您保持联系。

此致

敬礼！

唐佳敦

亨氏中国区总裁

2006年3月3日