

佛山市华意陶瓷颜料有限公司 突发环境事件风险评估报告 (备案稿)



建设单位：佛山市华意陶瓷颜料有限公司（盖章）

编制单位：广东中誉科诚检测技术有限公司（盖章）

风险评估报告号：HY-FX-2017 版

编制日期：2017 年 9 月

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	佛山市华意陶瓷颜料有限公司	统一社会信用代码	91440600668221583R
法定代表人	李爱林	联系电话	13724690671
联系人	庞添	联系电话	13929933602
传真	/	电子邮箱	1458091876@qq.com
地址	佛山市高明沧江工业园明城园区明喜路		
预案名称	佛山市华意陶瓷颜料有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般环境风险		
<p>本单位于2017年11月22日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
 			
预案签署人	李爱林	报送时间	2017年11月23日
突发环境事件应急预案备案文件目录	<p>1. 突发环境事件应急预案备案表；</p> <p>2. 环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）；</p> <p>3. 环境风险评估报告；</p> <p>4. 环境应急资源调查报告；</p> <p>5. 环境应急预案评审意见。</p>		
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2017年11月23日收齐，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  佛山市高明区环境保护局(公章) 2017年11月24日 </div>		
备案编号	440608-2017-117-L		
报送单位	佛山市华意陶瓷颜料有限公司		
受理部门负责人	杜伟斌	经办人	罗超

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

佛山市生态环境局高明分局

关于佛山市华意陶瓷原料有限公司7台搅拌机 搬迁申请的复函

佛山市华意陶瓷原料有限公司：

你公司来文《佛山市华意陶瓷原料有限公司7台搅拌机搬迁
申请》及附件收悉，经研究，函复如下：

根据《佛山市环境保护局关于印发佛山市深化环评审批制度
改革实施意见的通知》（佛环〔2016〕252号）、《佛山市高明区
环境保护局关于印发高明区建设项目变动环保管理内部指引的
通知》（明环字〔2019〕6号），我局同意你公司按照搬迁方案，
将原有1#厂房生产车间10台搅拌机中搬迁7台至3#厂房原料
总仓库。

你公司须尽快完成验收，相关变动情况通过验收予以确认。
此复。



佛山市生态环境局高明分局

2019年7月26日

生产工况证明

佛山市华意陶瓷颜料有限公司改建项目，佛山市华意陶瓷颜料有限公司年工作约 300 天，目前已投入运营。建设项目环保“三同时”竣工验收监测期间（2019 年 5 月 22 日~23 日）生产工况正常，监测期间 2 天工况能达到 75%以上，满足竣工验收监测要求。具体生产情况详见下表：


监测日期		设计产能 (吨/天)	实际产能 (吨/天)	负荷 (%)
2019.07.29	陶瓷颜料	3.33	3.0	90.1
	陶瓷釉料	10	9.2	92.0
	超细陶瓷熔块粉末	6.67	6.27	94.0
	陶瓷墨水	6.67	6.0	89.9
2019.07.30	陶瓷颜料	3.33	3.21	96.4
	陶瓷釉料	10	9.7	97.0
	超细陶瓷熔块粉末	6.67	5.94	89.0
	陶瓷墨水	6.67	6.46	99.5

佛山市华意陶瓷颜料有限公司
2019 年 08 月 08 日



环境监测委托书

No: 2019072603

<input type="checkbox"/> 常规监测 <input type="checkbox"/> 委托 <input type="checkbox"/> 环境评价 <input checked="" type="checkbox"/> “三同时”验收 <input type="checkbox"/> 污染事故调查 <input type="checkbox"/> 环境质量调查 <input type="checkbox"/> 其他	
佛山市华意陶瓷颜料有限公司 佛山市高明区明喜路8号	
名称 地址 联系人	彭添 固话 手机 13686562958
监测要素	
水： 气： 固废： 噪声： 其他：	
监测内容 <p style="text-align: center; font-size: 2em;">详见方案</p>	
分包情况： 1. 是否同意分包： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 2. 分包在分包名录内 3. 分包内容（项目）：	委托单位：佛山市华意陶瓷颜料有限公司 
监测单位：广东中誉科诚检测技术有限公司 （经办人签字）：	监测方法 具体监测方法见计量认证证书附表 201719001649（有效期至 2021年11月4日）
说明： 1. 监测方承诺在__个工作日内完成监测。 2. 委托方须为现场监测提供条件。因委托方原因未能及时完成监测，监测方不负责任。 3. 本委托书双方签字或盖章后生效。	名称：广东中誉科诚检测技术有限公司 地址：韶关市翁源县官渡镇官广工业区 电话，传真：0751-2886228 邮编：512625
2019年07月26日	

佛山市华意陶瓷颜料有限公司

7 台搅拌机搬迁申请

市生态环境局高明分局：

随着企业生产规模逐步改变，我司为更好地规划生产布局，按照“能、降耗、减污、增效”节的原则作出以下规划。为方便配料搅拌，从而可减少叉车的使用，提高工作效率，计划将原有 1# 厂房生产车间 10 台搅拌机中搬迁 7 台至 3# 厂房原料总仓库。现将相关情况说明如下：

一、项目概况

佛山市华意陶瓷颜料有限公司位于佛山市高明区明喜路 8 号，中心地理坐标东经 112.694551° ，北纬： 22.865765° ，成立于 2007 年 10 月，占地 8000 平方米，建筑面积 6235 平方米，年产陶瓷颜料 2000 吨/年，陶瓷釉料 3000 吨/年，超细陶瓷熔块粉末 2000 吨/年，陶瓷墨水 2000 吨/年，于 2007 年编制了《佛山市华意陶瓷颜料有限公司新建工程环境影响报告表》，同年 12 月获高明区环境保护局批复，同意建设，并于 2013 年 12 月通过高明区环境保护局验收。为适应市场要求，我司于 2018 年编制了佛山市华意陶瓷颜料有限公司改扩建项目报告表，同年 12 月 10 日获得高明区环境保护局批复（见附件 1）。

二、搅拌机搬迁后产排污说明

搅拌机用于配料的搅拌，故而不生产废水，只有少量的机



械转动声和投料时产生的少量粉尘。噪声通过合理布置和设备减震、厂区围墙、绿化带等降噪措施后，对周围声环境影响很少。粉尘如 2018 年 11 月编制环评所述通过集气罩（捕集率约为 905)后采用移动式布袋集尘机过滤，去除率约 90%，回收粉尘用于生产过程中，未收集部分经车间无组织排放。

我司保证本次搬迁不涉及生产设备扩建、增加排放量或对周边环境造成更严影响等情况发生，并且搬迁后，将对该生产区域采取更严管控措施，确保污染物稳定达标排放。

特此申请

附件：1、扩建批复

2、厂区布局及周边居民区距离标识图



佛山市华意陶瓷颜料有限公司
2019年6月20日



佛山市高明区环境保护局

主动公开

明环审〔2018〕292号

佛山市高明区环境保护局关于佛山市华意陶瓷 颜料有限公司改扩建项目环境影响报告表的批 复



佛山市华意陶瓷颜料有限公司：

你公司报来由广东德宝环境技术研究有限公司（环评资质证书号：国环评证乙字第2868号）编制的《佛山市华意陶瓷颜料有限公司改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、你公司及广东德宝环境技术研究有限公司对报批材料的真实性负责，广东德宝环境技术研究有限公司对《报告表》的评价结论负责。

二、项目位于佛山市高明区明喜路8号，占地面积4000平方米，总投资1500万元人民币，其中环保投资30万元，改扩建后年产陶瓷颜料1000吨、陶瓷釉料3000吨、超细陶瓷熔块粉末2000吨、陶瓷墨水2000吨。项目不设宿舍和食堂。

根据《报告表》的评价结论，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施和环境风险防范等环境保护措施，并确保污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按《报告表》

所列的性质、规模、地点进行建设，从环境保护角度可行。

三、你公司应按照《报告表》的内容组织实施，相关污染物排放按以下标准执行：

1. 生产废水循环使用，不外排。生活污水经预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26—2001) 第二时段三级标准后，由市政污水管网引至明城镇污水处理厂集中处理。

2. 天然气燃料废气排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996) 非金属加热炉标准；粉尘排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值。

3. 厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

4. 一般工业固废和危险废物在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 以及《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》(环境保护部公告2013年第36号) 以及《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 的有关要求。

四、项目的污染物排放总量控制指标如下：

序号	污染物	改扩建前排放量 (t/a)	改扩建后总量指标 (t/a)	增减量
1	SO ₂	1.1	0.23	-0.87
2	NO _x	0.58	1.07	+0.49





根据《佛山市排污权有偿使用和交易管理试行办法》(佛府办〔2016〕63号),本批复中需要新增的排污总量指标(NO_x),应当在依法申领(或变更)排污许可证前,通过排污权交易取得,其新增的排污总量指标数量按本批复意见确定;本批复中减少的排污总量指标(SO₂),应当在依法变更排污许可证前,通过排污许可证予以载明,减少的排污总量指标将根据原获取途径(无偿或有偿)及排污权交易的相关规定,强制纳入政府储备或自愿上市转让交易、留存自身发展。

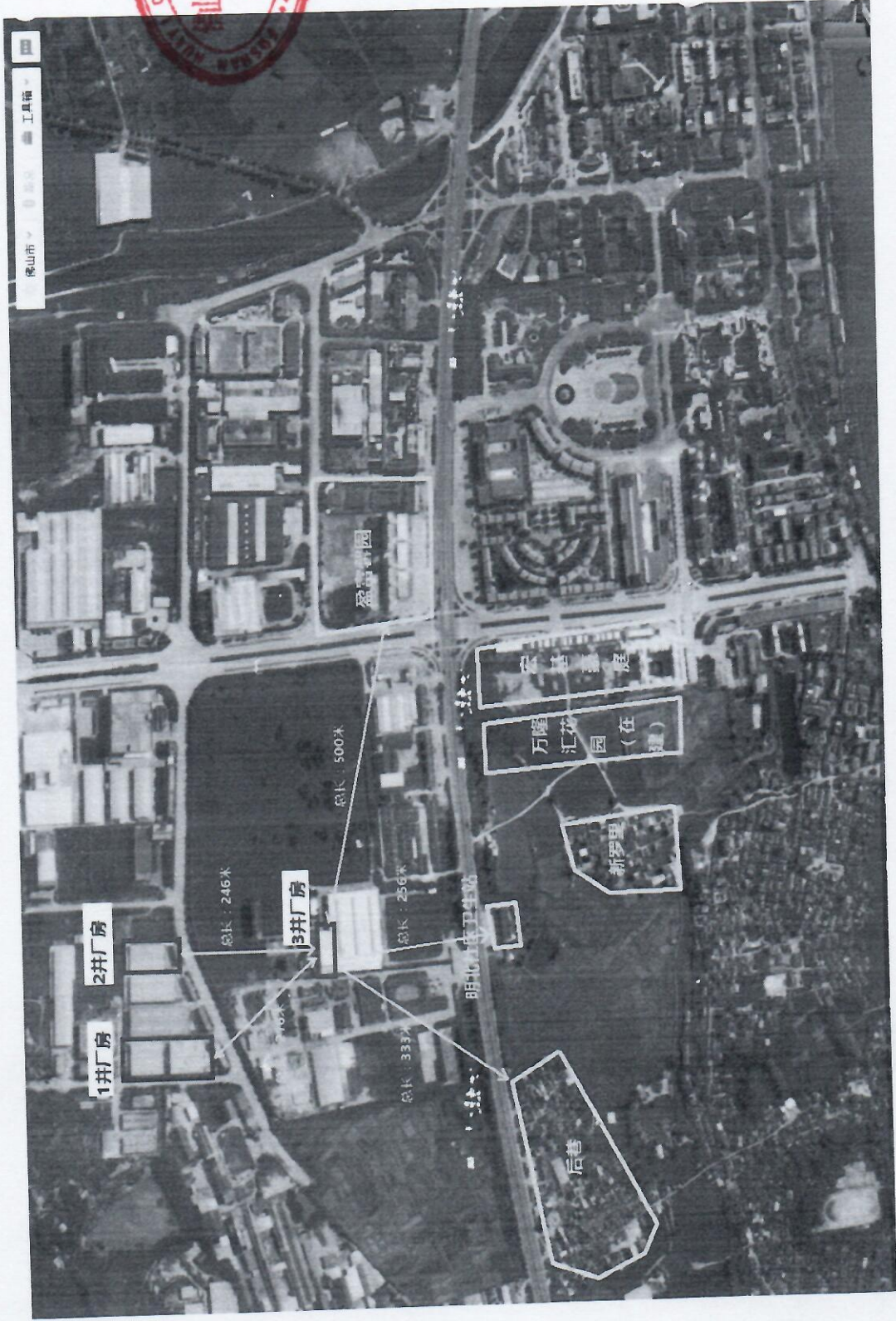
五、本《报告表》经批准后,项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动,且可能导致环境影响显著变化(特别是不利环境影响加重)的,应当重新报批环评文件。自本《报告表》批复文件批准之日起,工程超过5年方决定开工建设的,《报告表》应当报我局重新审核。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。项目竣工后,你公司应当按照有关规定向我局申请领取排污许可证,并在配套建设的环境保护设施验收合格后,方可投入生产或者使用。

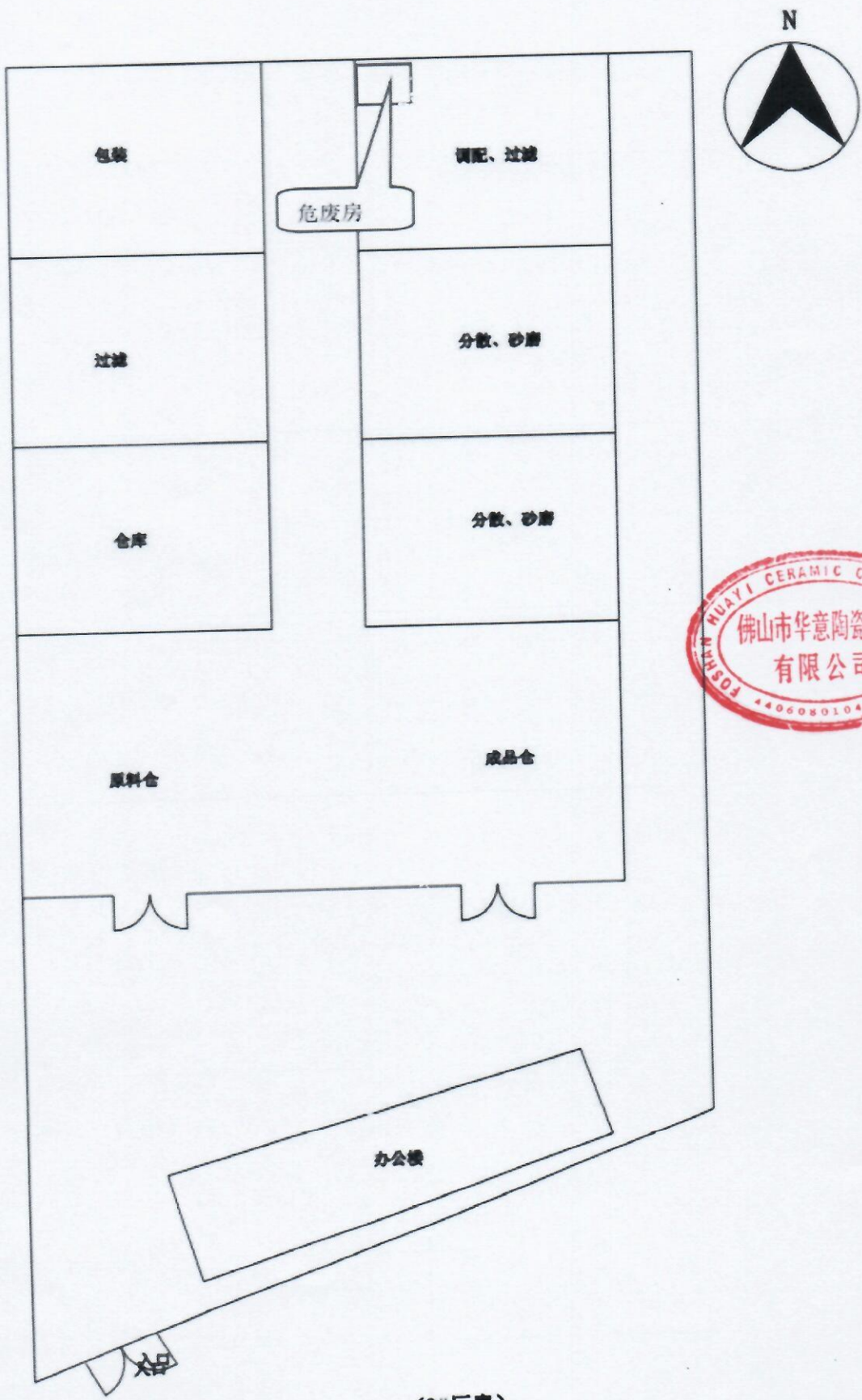
佛山市高明区环境保护局

2018年12月10日

抄送:高明区明城镇环境保护局,广东德宝环境技术研究有限公司



附图 1: 项目敏感点分布图



(2# 厂房)

附图 3



原料区

通道

原料区

门口

原料区

配料区

通道

搅拌区

(3#厂房)

附图 4

佛山市华意陶瓷颜料有限公司改建项目竣工环境保护验收

公众参与调查表



佛山市华意陶瓷颜料有限公司位于佛山市高明区明喜路8号。

生产规模：年产1000吨陶瓷颜料，3000吨陶瓷釉料，2000吨超细陶瓷熔块粉末和2000吨陶瓷墨水。

目前项目已投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。为能及时了解项目在施工期和运营期产生的各种环境影响以及各项环保措施的落实情况，请您通过调查表反映个人意见和建议，谢谢！

姓名	罗同中	性别	男	年龄	62
文化程度	初中	职业	值班人员		
住址/工作地址	明城镇中陶村		联系电话	13143193869	
环境质量现状满意度	满意	较满意	不满意		
	<input checked="" type="checkbox"/>				
项目建设期间对环境影响满意度	满意	一般	不满意		
	<input checked="" type="checkbox"/>				
项目运行期间对环境影响满意度	满意	一般	不满意		
	<input checked="" type="checkbox"/>				
项目能否促进当地的经济发展	能够	不清楚	不能够		
	<input checked="" type="checkbox"/>				
对该项目所持环保看法	支持	无所谓	不支持		
		<input checked="" type="checkbox"/>			