

梅州市梅盛伟业水泥有限公司

1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目

水土保持监测总结报告

建设单位：梅州皇马水泥有限公司

编制日期：二〇二〇年十一月

目 录

前 言.....	1
1 建设项目及水土保持工作概况	5
1.1 项目建设概况	5
1.2 水土保持工作情况	11
1.3 监测工作实施概况	12
2 监测内容和方法	15
2.1 扰动土地情况	15
2.2 取土（石、料）弃土（石、渣）场情况	15
2.3 水土保持措施监测	15
2.4 水土流失状况监测	16
2.5 监测方法	16
3 重点对象水土流失动态监测结果	17
3.1 防治责任范围监测结果	17
3.2 取料监测结果	18
3.3 弃渣监测结果	18
3.4 土石方流向情况监测结果	18
4 水土保持措施监测结果	19
4.1 工程措施监测情况	19
4.2 植物措施监测情况	20
4.3 临时防护措施监测情况	21
4.4 水土保持措施防治监测情况	22
5 水土流失情况监测	23
5.1 水土流失面积	23
5.2 水土流失量	23
5.3 取料、弃渣潜在土壤流失量	24
5.4 水土流失危害	24

6 水土流失防治效果监测结果	25
6.1 水土流失治理度	25
6.2 土壤流失控制比	25
6.3 渣土防护率	25
6.4 表土保护率	26
6.5 林草植被恢复率	26
6.6 林草覆盖率	26
7 结论.....	28
7.1 水土流失动态变化	28
7.2 水土保持措施评价	28
7.3 存在问题及建议	29
7.4 综合结论	29
8 附图及有关资料	31
8.1 附件	31
8.2 附图	31

前 言

梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目位于梅州市蕉岭县新铺镇北方村，濒临 205 国道、广汕高速公路及广梅汕铁路，交通方便，中心地理坐标为东经 116.071744°，北纬 24.271683°。

梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目于 2015 年 9 月经国家工信部、发改委认定为广东省获得认定的 9 个水泥行业在建项目之一（工信部联原函[2015]458 号）。在项目建设过程中，发现原项目选址存在地质结构原因，不适宜继续建设水泥厂，梅州市梅盛伟业水泥有限公司决定与梅州皇马水泥有限公司重组合作，将项目迁建到蕉岭县。

2016 年 3 月，蕉岭县和梅县区政府同意该项目建设至皇马公司厂区内，且经市政府及市直相关职能部门同意。2018 年 10 月份，梅州市发展和改革局为该项目出具了备案证。该项目于 2019 年 1 月份取得了广东省生态环境厅的环评批复，并于 2020 年 1 月份通过环保验收。2020 年 7 月，梅州皇马水泥有限公司吸收合并梅州市梅盛伟业水泥有限公司，并已注销梅州市梅盛伟业水泥有限公司。

项目建设地址位于皇马水泥厂内，用地面积 32500m²，土地利用类型为工业用地。

本项目用地面积 32500m²，土地利用类型为工业用地。

项目建设内容主要由原料粉磨、生料均化库、烧成窑尾、烧成窑中、烧成窑头、煤粉制备等组成，用地红线面积约 32500m²，建筑物占地面积 1.14hm²，建筑系数 35.1%，可绿化面积 0.37hm²，绿地率 11.38%。

本项目总挖方 7 万 m³，总填方 2.11 万 m³，余方 4.89 万 m³厂区生产消耗。

本项目总投资 45000 万元，其中土建投资 10000 万元。工程于 2017 年 9 月开工，于 2019 年 4 月完工，总工期 20 个月。

建设单位分别于 2018 年 10 月 17 日取得了《广东省企业投资项目备案证》，备案编号：2018-441400-30-03-828627。

2020 年 8 月，建设单位委托广东新金穗环保有限公司进行梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案报告书编制工作，并于 2020 年 8 月编制完成了《梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案报告书（报批稿）》；2020 年 9 月 10 日梅州市水务局以《关于梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000 新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案审批准予行政许可决定书》（梅市水保〔2020〕24 号）批复了该水土保持方案。

为了及时掌握工程建设引起的水土流失变化动态，确保水土保持方案得到有效落实，使新增水土流失得到有效控制，减轻因工程建设对周边环境造成的不利影响，根据《中华人民共和国水土保持法》、《中华人民共和国水土保持法实施条例》、《水土保持生态环境监测网络管理办法》

及《生产建设项目水土保持监测规程(试行)》等相关要求,2017年9月至2019年12月,建设单位自行对梅州市梅盛伟业水泥有限公司1×5000t/d新型干法熟料水泥生产线项目进行了水土保持监测。

建设单位组织相关水土保持监测技术人员组成监测工作小组,依据《梅州市梅盛伟业水泥有限公司1×5000t/d新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案报告书(报批稿)》,结合工程建设的实际情况,认真开展水土保持监测工作。通过现场实地监测,掌握建设项目水土流失状况和防治效果,提出水土流失防治建议,加强水土保持施工管理。

工程完工后,项目建设区内水土流失治理度100%,土壤流失控制比1.0,渣土防护率100%,林草植被恢复率100%,林草覆盖率11.38%(项目属于工业用地,绿地率控制指标≤20%)。各项防治指标全部达到了批复的水土保持方案所确定的防治目标值。

在本报告编制过程中,得到建设单位和相关单位及人员的大力支持与协助,在此表示衷心的感谢!

水土保持监测特性表

主体工程主要技术指标			
项目名称	梅州市梅盛伟业水泥有限公司1×5000t/d新型干法熟料水泥生产线项目		
建设规模	用地红线面积约32500 m ²	建设单位	梅州皇马水泥有限公司
		建设地点	梅州市蕉岭县
		所属流域	石窟河
		工程总投资	45000万元
		工程总工期	本扩建工程项目建设期20个月
水土保持监测指标			
自然地理类型		丘陵	防治标准
二级标准			
监测内容	监测指标	监测方法(设施)	监测指标
	1.水土流失状况监测	调查法、巡查法	2.防治责任范围监测
		采用手持式GPS定位仪结合适当比例尺的地形图、数码照相机、测距仪、标杆、尺子等工具	

	3.水土保持措施情况监测		结合水土保持监理报告, 通过现场调查对实施的水土保持工程措施的数量、质量、面积及植物措施的成活、保存和生长情况进行监测		4.防治措施效果监测		通过监测数据和现场调查, 了解各监测分区的拦渣保土效益、植被建设效益、土地整治和恢复利用效益、经济、环境和社会效益, 计算6个水土流失防治目标值	
	5.水土流失危害监测		定期或不定期巡查施工扰动区域, 监测水土流失对植被的占压情况和新增水土流失量对周边排水系统的影响情况		水土流失背景值		500t/km ² ·a	
方案设计防治责任范围			3.25hm ²		容许土壤流失量		500t/km ² ·a	
工程实际防治责任范围			3.251hm ²					
防治措施	分区		工程措施		植物措施		临时措施	
	项目建设区		雨水排水明沟(主体)888m, 土地整治(主体)3700m ² , 绿化覆土(主体)1110m ³ , 挡土墙(主体)114m		景观绿化3700m ²		彩条布覆盖16500m ² 、排水沟686m、沉砂池4座、多级沉砂池3座	
监测结论	防治效果	分类指标	目标值(%)	达到值(%)	实际监测数量			
		水土流失治理度	95%	100%	水土流失总治理面积	3.25hm ²	水土流失总面积	3.25hm ²
		土壤流失控制比	1.0	1.0	监测土壤流失情况	500t/km ² ·a	容许土壤流失量	500t/km ² ·a
		渣土防护率	95%	100%	实际拦挡弃渣量	7.0万m ³	总弃渣量	7.0万m ³
		表土保护率	87%	/	已剥离的表土数量	本项目已完工, 前期未进行表土剥离。因此表土防护率不计入指标	可剥离的表土数量	本项目已完工, 前期未进行表土剥离。因此表土防护率不计入指标
		林草植被恢复率	95%	100%	可恢复林草植被面积	0.37hm ²	林草类植被面积	0.37hm ²
	林草覆盖率	22%	11.38%	植物措施面积	0.37hm ²	项目建设区面积	3.25hm ²	
水土保持治理达标评价		本工程水土保持设施已完成, 工程质量达到了设计和规范要求, 整体上合格。						
总体结论		本工程建设过程中, 建设单位落实水土保持责任基本到位, 水土流失防治指标已达标。						
主要建议		(1) 认真做好水土保持设施的管理与维护工作。 (2) 在其他开发建设项目建设过程中, 继续做好各项水土保持工作。						

1 建设项目及水土保持工作概况

1.1 项目建设概况

1.1.1 项目基本情况

(1) 项目名称：梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目

(2) 建设单位：梅州皇马水泥有限公司

(3) 地理位置：

梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目位于梅州市蕉岭县新铺镇北方村，濒临 205 国道、广汕高速公路及广梅汕铁路，交通方便，中心地理坐标为东经 116.071744°，北纬 24.271683°。

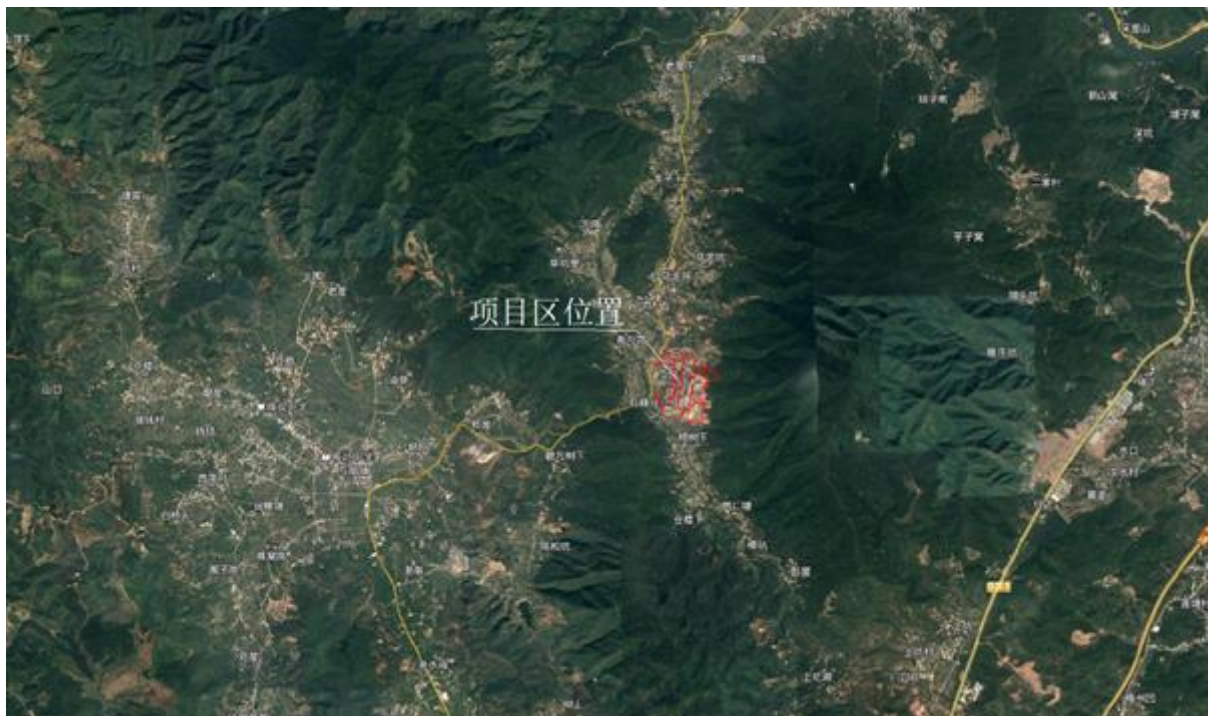


图 1-1 项目区地理位置示意图

(4) 项目性质：改建建设生产类项目

(5) 建设规模：总用地面积约 32500 m²

(6) 建设内容：由原料粉磨、生料均化库、烧成窑尾、烧成窑中、烧成窑头、煤粉制备等组成。

(7) 工程投资：工程总投资 45000 万元

(8) 建设工期与进度：项目已于 2017 年 9 月动工建设，于 2019 年 4 月竣工。项目总工期 20 个月。

项目工程特性表见表 1-1。

表 1-1 项目工程特性表

一、项目基本情况	
建设规模	总用地面积约 32500m ²
工程投资	总投资为 45000 万元，其中土建投资 10000 万元。
建设工期及服务年限	本扩建工程项目建设期 20 个月

二、项目组成及占地情况 (hm ²)						
项目组成	工业用地		草地		小计	
房屋建筑区	2.79		/		2.79	
道路及硬化区	0.09		/		0.09	
景观绿化区	0.37		/		0.37	
合计	3.25				3.25	
三、土石方数量 (万 m ³)						
项目	挖方	填方	余方	调入	调出	弃方
本工程	7	2.11	4.89	/	/	/
合计	7	2.11	4.89	/	/	/

(10) 工程占地

根据批复的《梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案报告书（报批稿）》，项目占地 3.25hm²，位于梅州市蕉岭县范围内。在建设单位接收土地时整个项目区占地的类型主要为工业用地。占地情况详见表 1-2。

表 1-2 工程占地情况表 单位：hm²

项目区	占地类型		占地性质		小计	备注
	工业用地	草地	永久	临时		
房屋建筑区	2.79		2.79		2.79	
道路及硬化区	0.09		0.09		0.09	
景观绿化区	0.37		0.37		0.37	
合计	3.25		3.25		3.25	

根据现场实地监测，并结合主体设计和监理资料，工程实际占地面积为 3.25hm²，均为永久用地。工程实际占地情况见表 1-3。

表 1-3 工程实际占地情况表 单位：hm²

项目区	占地类型		占地性质		小计	备注
	工业用地	草地	永久	临时		
房屋建筑区	2.79		2.79		2.79	
道路及硬化区	0.09		0.09		0.09	
景观绿化区	0.37		0.37		0.37	
合计	3.25		3.25		3.25	

(11) 土石方量

本项目施工期总挖土石方总量为 7 万 m³，回填土方量约 2.11 万 m³，

余方 4.89 万 m³ 厂区生产消耗。本项目绿化面积 0.37 万 m³，后期绿化回填土方 0.11 万 m³。

1.1.2 项目区概况

(1) 地形地貌

场地位于梅州市蕉岭县新铺镇北方村，濒临 205 国道、广汕高速公路及广梅汕铁路。所在区域为典型丘陵地形，地形波状起伏，山顶呈浑园状，山脊较宽，坡度较平缓，以平缓开阔“U”型谷为主，丘陵地多为红粘土或风化砂岩组成，厂址位于四周环山，中间低洼的凹陷部位，洼地呈北西南东向长条状，山沟溪流流向北西，由地勘报告可知，地面标高（钻孔孔口高程）介于 122.45m（ZK40）~133.252m（ZK1）之间，最大高差 12.47m。

(2) 地质条件

根据地质勘查资料可知，场地内第四系（Q）土层依其成因类型自上而下分为人工填土层（Qm1）、坡积层（Qdl）、残积层（Qel），下伏基岩为石炭系壶天群（C2+3ht）沉积岩。

(3) 气候特征

蕉岭县境属亚热带海洋性季风气候，受东南季风影响明显，夏长冬短，光照充足，雨季长，雨量充沛，由于南岭山脉的屏障作用，使冷空气影响减弱，所以冬季并不十分寒冷。

据蕉岭县气象局资料（1991~2010），多年平均气温 20.9℃，年平均降雨量为 1703mm，年最大降雨量为 2407.1mm，日最大降雨量为 165.9mm。

受热带季风和北方冷空气的影响，年内降雨的分配不均，主汛期雨量集中，强度大，影响大。区域内 4 月~9 月为汛期，汛期雨量占全年雨量的 70%以上，暴雨主要受锋面、低槽、静止锋及台风气候的影响，暴雨在汛期各月均可出现。

(4) 河流水文

蕉岭县境内河流属韩江水系，主要河流韩江二级支流石窟河在县境内长 61.4 公里，集水面积 728.2 平方公里。石窟河流域（含其支流乌土河、柚树河、石扇河、乐干河、溪峰河）是蕉岭县较大的盆地和主要耕作区。耕地约 10 万亩，居住人口 17 余万人。其他河流还有高思河、南礫河、北礫河，亦分别冲积成山间小盆谷。

本项目属于梅江河水系石扇河流域。工程不涉及水功能区、自然保护区。

(5) 土壤植被

本项目地带性土壤为红壤，一般较为肥沃，有机质丰富。本项目所在地受南亚热带海洋季风气候影响，有利于南亚热带季风常绿阔叶林发育生长，物种比较丰富。典型植被被为南亚热带常绿阔叶林。优势树种包括桉、藜蒴、速生相思、南洋楹、湿地松、马尾松杉、木麻黄等。但长期以来，由于人类活动的干扰和影响，原始的森林早已遭破坏，基本上被马尾松、岗松、桃金娘、芒萁、鹧鸪草等代替。植被主要分为 2 类，一类是以马尾松为优势种马尾松群落，占项目区总面积的 90%以上，另一类是果树群落。马尾松为优势种马尾松群落，伴生的乔木有杉树、荷树、樟树等。乔木林下有灌木和草本植物伴生，灌木种类较多，无明

显优势种，草本植物则以芒草、芒萁为优势种，伴有三月泡、马甲子、金樱子、飞扬草等物种。果树群落以沙田柚为优势种，伴有木瓜、狗爪豆、花生、黄豆等少量经济作物生长。

(6) 区域水土流失现状

项目位于梅州市蕉岭县，根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190—2007)，本工程所涉及区域均属于以水力侵蚀为主的南方红壤丘陵区，其土壤容许流失量为 $500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

根据《广东省第四次水土流失遥感普查成果报告》(广东省水利厅、珠江水利委员会珠江水利科学研究院 2013 年 8 月)。梅州市总侵蚀面积为 2477.62km^2 ，其中，自然侵蚀面积 1973.65km^2 ，人为侵蚀面积 503.97km^2 。

自然侵蚀中，轻度侵蚀面积最大，为 1255.97km^2 ，占自然侵蚀总面积的 63.64%；中度侵蚀次之，占自然侵蚀总面积的 11.61%，剧烈、强烈、极强烈的面积依次递减，分别占自然侵蚀总面积的 11.12%、8.19%、5.44%。

人为侵蚀中，坡耕地侵蚀面积较大，为 260.29km^2 ，生产建设用地和火烧迹地面积分别为 85.17km^2 和 158.50km^2 。坡耕地侵蚀中，面积最大的侵蚀强度为中度侵蚀，面积为 94.72km^2 ，占坡耕地总面积的 36.39%；其次为强烈侵蚀，面积为 92.89km^2 ，占 35.69%；轻度侵蚀面积为 42.44km^2 ，占坡耕地总侵蚀面积的 16.30%；极强烈侵蚀面积为 28.03km^2 ，占坡耕地总侵蚀面积的 10.77%；剧烈侵蚀面积为 2.20km^2 ，占坡耕地总侵蚀面积的 0.85%。梅州市各县土壤侵蚀面积统计详见表 1-4。

表 1-4 梅州市各县侵蚀面积统计表 单位: km²

县 (市、区)	自然侵蚀	人为侵蚀				总侵蚀
		生产建设	火烧迹地	坡耕地	合计	
丰顺县	142.32	11.37	8.71	116.51	136.59	278.91
兴宁市	440.58	25.76	28.64	30.27	84.67	525.25
大埔县	163.80	4.16	12.97	27.56	44.69	208.49
五华县	737.48	10.36	96.70	32.85	139.91	877.39
平远县	144.59	11.65	3.89	21.52	37.06	181.65
梅县	277.42	13.91	6.15	24.38	44.44	321.86
梅江区	22.71	3.48	0.00	5.57	9.04	31.75
蕉岭县	44.75	4.48	1.45	1.64	7.57	52.32
合计	1973.65	85.17	158.50	260.29	503.97	2477.62

(7) 项目区水土保持现状

根据对本工程现场踏勘,场内现状建构筑物已完工,道路广场已硬化,基本无裸露地面,侵蚀类型以水力侵蚀为主,侵蚀强度属微度。

1.2 水土保持工作情况

2020年8月,建设单位委托广东新金穗环保有限公司进行梅州市梅盛伟业水泥有限公司1×5000t/d新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案报告书编制工作,并于2020年8月编制完成了《梅州市梅盛伟业水泥有限公司1×5000t/d新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案报告书(报批稿)》;2020年9月10日梅州市水务局以《关于梅州市梅盛伟业水泥有限公司1×5000新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案审批准予行政许可决定书》(梅市水保〔2020〕24号)批复了该水土保持方案。

根据查阅水土保持方案及批复,水土保持方案主要对工程建设过程中的水土保持措施进一步完善,并通过对主体工程的分析与评价,对施

工过程中的土石方综合利用及施工组织进一步优化，以减少水土流失的产生。

根据水土保持监测情况，整个施工过程中，按照“三同时”制度，通过前中期的临时措施布设及后期实施的植物措施，基本落实了方案中确立的水土保持措施，项目建设过程中的水土流失得到有效的控制，没有产生水土流失危害。

1.3 监测工作实施概况

1.3.1 监测实施方案执行情况

2017年9月~2019年12月，建设单位自行对梅州市梅盛伟业水泥有限公司1×5000t/d新型干法熟料水泥生产线项目进行了水土保持监测。

我单位监测小组根据现场实际踏勘调查，于2020年11月编写了《梅州市梅盛伟业水泥有限公司1×5000t/d新型干法熟料水泥生产线项目水土保持监测总结报告》。

1.3.2 监测项目部设置

(1) 组织模式

我公司成立了梅州市梅盛伟业水泥有限公司1×5000t/d新型干法熟料水泥生产线项目水保监测工作组，由3人组成，实行项目负责制。根据监测技术规程和项目要求，开展水土保持监测工作。监测工作组积极与参建单位代表机构联系，在监理单位、施工单位配合下开展地面监测工作。

(2) 管理制度

在梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目水土保持监测实施的同时，我公司成立了项目工作组，并建立了质量控制体系等一系列管理制度，对所有监测工作实行质量负责制。每个监测项目均明确监测工作质量负责人，落实了管理责任。所有监测数据由现场工作人员实地记录和记载，录入归档，项目负责人对所有监测数据逐一审核，数据整编后进行内部审查。

1.3.3 监测点布置

根据工程特点、施工布置、施工时序，梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目项目施工期在水土流失防治责任范围内共布置 3 个监测点，自然恢复期主要采取样方法调查植被恢复情况。具体布置情况如下：

表 1-5 水土保持监测点布设情况表

序号	位置	备注
1#	排水口	监测水土流失量
2#	排水口	监测水土流失量
3#	厂区绿化	监测水土流失量及绿化生长情况

主要进行水土流失、林草植被恢复率、覆盖率及水土保持措施及其防治效果的监测。

1.3.4 监测设施设备

本工程监测主要采用调查监测和影像对比分析监测，监测设备主要有照相机、皮尺、电脑、测距仪、标杆、尺子等。

1.3.5 监测技术方法

根据实际情况，我单位采用巡查、重点抽样调查、全面调查、沉沙池法、施工影像对比和咨询建设相关人员等相结合的方法。

1.3.5 监测成果及提交情况

监测成果主要为《梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目水土保持监测总结报告》。

2 监测内容和方法

不同时期的水土保持监测内容有所不同，一般可分为准备期、工程建设期、植被恢复期。根据工程特点，水土保持监测内容包括扰动土地情况、水土流失情况、水土保持措施等。

2.1 扰动土地情况

扰动土地情况监测的内容包括扰动范围、面积、土地利用类型及其变化情况等。收集监理、施工征占地资料，利用高精度 GPS、激光测距仪等仪器，按照监测分区抽测实际施工扰动面积，确定防治责任范围及地表扰动土地面积。

根据批复的水土保持方案，结合其施工组织设计和工程平面布局图，通过采取实地量测方法监测各分区的扰动情况，并填写记录表。并与水土保持方案确定的防治责任范围进行对比，分析变化原因。

2.2 取土（石、料）弃土（石、渣）场情况

根据批复的水土保持方案等文件，本工程不设取土（石、料）弃土（石、渣）场。

2.3 水土保持措施监测

水土保持措施监测内容包括措施类型、开（完）工日期、位置、规格、尺寸、数量、林草覆盖度、防治效果、运行情况等。监测准备期应根据水土保持方案、施工组织设计、施工图等资料建立水土保持措施名录，主要包括各类措施的数量、位置和实施进度等。

2.4 水土流失状况监测

水土流失情况监测主要包括水土流失面积、水土流失量和水土流失危害等。工程建设中，根据水土保持方案，监测防治分区范围内的水土流失面积及水土流失量。

2.5 监测方法

根据监测任务要求及《生产建设项目水土保持监测规程》、《水土保持监测技术规程》(SL277-2002)的规定，考虑项目区自然环境条件和工程建设特点，我公司采用调查监测、巡查监测、沉沙池法和地面定点监测的方法对项目开展水土保持监测工作。

调查监测，借助于 GPS 定位仪结合地形图、数码相机、测距仪、测高仪、标杆和尺子等工具，采用实地勘测和量测定点调查，对地形、地貌的变化，建设过程中的扰动地表面积、植被占压面积、水土流失情况、水土保持措施及其防治效果等进行监测。调查应做好方案设计、踏勘、预备调查、外业测定、内业分析等。

3 重点对象水土流失动态监测结果

3.1 防治责任范围监测结果

3.1.1 水土保持防治责任范围

(1) 水土保持方案确定的防治责任范围

根据《梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案报告书（报批稿）》及其批复，水土保持方案中的防治责任范围面积为 3.25hm²。

(2) 本工程施工期防治责任范围监测结果

通过现场调查监测，并查阅工程施工图纸等相关技术资料，本工程施工期对周边基本影响较小。经统计，本工程施工期防治责任范围监测结果为 3.25hm²。

表 3-1 水土流失防治责任范围对照表 单位：hm²

防治责任范围		方案设计(hm ²)	实际发生(hm ²)	变化情况
项目建设区	房屋建筑区	2.79	2.79	0
	道路及硬化区	0.09	0.09	0
	景观绿化区	0.37	0.37	0
合计		3.25	3.25	0

3.1.2 背景值监测

根据调查和查阅批复的水土保持方案，项目所在地块开工前以荒草地为主，植被覆盖良好，水土流失强度为微度，土壤侵蚀模数背景值为 500t/km².a。

3.1.3 建设期扰动土地面积

表 3-2 各防治分区扰动土地面积、类型统计表 单位: hm^2

项目分区	占地面积 (hm^2)	性质	扰动类型
房屋建筑区	2.79	永久占地	土质开挖面
道路及硬化区	0.09	永久占地	开挖面
景观绿化区	0.37	永久占地	土质开挖面
合计	3.25		

截止 2019 年 4 月工程完工并开始试运行, 项目场内建构建筑物建成及道路地面硬化, 排水系统良好, 植被生长较好, 扰动土地整治率达到设计标准。

3.2 取料监测结果

本项目施工期总挖土石方总量为 7 万 m^3 , 回填土方量约 2.11 万 m^3 , 余方 4.89 万 m^3 厂区生产消耗。本项目绿化面积 0.37 万 m^3 , 后期绿化回填土方 0.11 万 m^3 , 不涉及取土取料场。

3.3 弃渣监测结果

本项目施工期总挖土石方总量为 7 万 m^3 , 回填土方量约 2.11 万 m^3 , 余方 4.89 万 m^3 厂区生产消耗。本项目绿化面积 0.37 万 m^3 , 后期绿化回填土方 0.11 万 m^3 , 不设置永久弃渣场。

3.4 土石方流向情况监测结果

本项目施工期总挖土石方总量为 7 万 m^3 , 回填土方量约 2.11 万 m^3 , 余方 4.89 万 m^3 厂区生产消耗。本项目绿化面积 0.37 万 m^3 , 后期绿化回填土方 0.11 万 m^3 。实际土石方情况表见表 3-3。

表 3-3 实际土石方平衡表 万 m^3

名称		挖方	填方	调入	调出	借方	余方	备注
场地平整工程	土方	7	2	/	0.11	/	4.89	厂区生产消耗
绿化工程	土方	/	0.11	0.11	/	/		按 0.3m 计
	合计	7	2.11	0.11	0.11		4.89	

4 水土保持措施监测结果

4.1 工程措施监测情况

4.1.1 水保方案中所列的水土保持工程措施

根据批复的《梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案报告书（报批稿）》，方案中对《梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目》计列的水土保持工程措施有排水明沟、土地整治、挡土墙、绿化覆土。

4.2.2 监测结果

根据资料，本工程水土保持措施实施较到位。实际完成的时间为 2019 年 4 月。实际完成的水土保持工程措施量见表 4-1。已实施的水土保持工程措施见图 4-1。

表 4-1 水土保持工程措施量统计表

序号	项目名称	单位	设计工程量	实际完成工程量	增减 (+、-)	实施时间
1	排水明沟	m	888	888	0	2019.01-2019.04
2	土地整治	m ²	3700	3700	0	2019.01-2019.01
3	挡土墙	m	114	114	0	2018.01-2018.02
4	绿化覆土	m ³	1110	1110	0	2019.01-2019.02



排水沟



场地绿化

图 4-1 水土保持工程措施现状照片

4.2 植物措施监测情况

4.2.1 水保方案中所列的水土保持植物措施

根据批复的《梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案报告书（报批稿）》，方案中计列的植物措施为景观绿化。

4.2.2 监测结果

经实地调查监测，本工程植物措施主要为建筑物旁的宅旁绿地，经统计实际绿化面积为 0.37hm²，经调查，绿化实施时间为 2019 年 3 月~2019 年 4 月。

主要完成水土保持植物措施量见表 4-2。水土保持植物措施照片见图 4-2。

表 4-2 水土保持植物措施量统计表

分区	工程名称	单位	方案设计 工程量	实际完成 工程量	对比 情况	施工时间
绿地区	景观绿化	hm ²	0.37	0.37	0	2019年3月 ~2019年4月



建筑物旁绿化



建筑物旁绿化

图 4-2 水土保持植物措施现状照片

4.3 临时防护措施监测情况

本工程开采过程中采取了相应的临时防护措施，在生产运行期有效地控制了水土流失的产生，防止了水土流失危害的发生，主要体现在：排水沟、沉砂池、彩条布覆盖等。

根据资料和现场调查，本工程实际完成的水土保持临时措施量与已批复的水土保持方案总设计量对比情况见表 4-3。

表 4-3 水土保持临时措施完成情况统计表

序号	项目名称	单位	设计 工程量	实际完成 工程量	增减 (+、-)	实施时间
1	场地排水沟	m	686	686	0	2018.01-2018.02
2	洗车槽	座	1	1	0	2018.01-2018.02
3	沉砂池	座	4	4	0	2018.01-2018.02
4	多级沉砂池	座	3	3	0	2018.01-2018.02
5	彩条布覆盖	m ³	6500	6500	0	2017.09-2019.02

4.4 水土保持措施防治监测情况

本工程建设过程中实施的水土保持措施包括：

工程措施：排水明沟 888m，土地整治 3700m²，绿化覆土 1110 m³，挡土墙 114m（主体已有），绿化覆土 1110 m³（主体已有）；

植物措施：场地绿化 3700m²；

临时措施：场地排水沟 686m，洗车槽 1 座，沉沙池 4 座，多级沉砂池 3 座，彩条布覆盖 6500 m³。

通过布设以上水土保持措施，有效拦蓄了工程施工过程中场内的泥沙和地表径流，土壤流失控制比达到目标值，即治理后的土壤侵蚀强度达到容许土壤流失量 500 t/(km²·a)。

5 水土流失情况监测

5.1 水土流失面积

根据现场实地监测，并结合建设单位提供资料，工程实际占地面积为 3.25hm²，均为永久占地。

植被恢复期，随着各项水土保持措施的水土保持效益逐步发挥，水土流失得到有效遏制，仅绿地区域存在轻度水土流失，水土流失面积降低为 0.37 万 m²。

5.2 水土流失量

根据 2017 年 9 月~2019 年 12 月水土保持现场监测，结合调查施工监测数据资料，不在监测范围的时段采用类比计算得出，本工程的土壤流失量如下表。

表 5-1 施工期土壤流失量统计表 单位：t

时段	本工程
2017 年 9 月~2019 年 12 月	3.7
小计	3.7

土壤流失量主要发生在施工期，土壤流失最大阶段是在基础施工期间。根据调查和咨询相关参建人员，工程施工期间没有水土流失危害事件。

通过对项目建设过程中施工期土壤流失量监测分析，工程施工期末的土壤流失总量为 3.7t。项目完工后，项目场内均被建筑物、道路硬地和绿化覆盖，无明显裸露区域和严重水土流失现象，水土流失得到明显治理。

5.3 取料、弃渣潜在土壤流失量

本项目施工期总挖土石方总量为 7 万 m³，回填土方量约 2.11 万 m³，余方 4.89 万 m³ 厂区生产消耗。本项目绿化面积 0.37 万 m³，后期绿化回填土方 0.11 万 m³。

5.4 水土流失危害

根据现场调查，本项目水土流失影响敏感区域主要是周边山体及道路等。项目施工过程中布设了水土保持措施，施工期间排水顺畅，未造成水土流失事件。

施工过程中做好施工现场的水土保持工作，避免因施工不当造成新的水土流失。由于工程施工期中有多雨季节，会在一定程度上使水土流失加剧，为了尽量减少水土流失量，特别要求施工单位在施工期间加强临时防护和工程管理，如在临时堆土区人工挖排水沟，并用装土麻袋进行临时拦挡，使水土流失尽量得到控制。

通过查阅施工相关资料、照片及询问建设相关人员，工程建设过程中没有发生水土流失危害事件。

6 水土流失防治效果监测结果

经查阅资料及现场抽样调查,对本工程的水土保持效果六项目指标进行了分析计算。

6.1 水土流失治理度

水土流失治理度(%)=水土保持措施总面积(达标)÷建设区水土流失总面积×100%。(建设区水土流失总面积=项目建设区面积-永久建筑物占地面积-场地道路硬化面积-水面面积-建设区内未扰动的微度侵蚀面积)。

至设计水平年,本工程可能造成水土流失的面积为3.25hm²,前述各项措施实施后,工程建设所带来的各水土流失区域均得到有效治理和改善。水土保持措施面积达3.25hm²,水土流失治理度效果达到100%。

6.2 土壤流失控制比

土壤流失控制比指项目建设区内容许土壤流失量与治理后的平均土壤流失强度之比。

随着各项工程和植物措施发挥效益,运行期侵蚀模数可降低至500t/(km².a)及以下,水土流失控制比为1.0。

6.3 渣土防护率

渣土防护率(%)=采取措施实际拦挡的永久弃渣、临时堆土数量÷永久弃渣和临时堆土总量×100%。

工程建设及自然恢复期,场区四周布置了拦挡措施,裸露表面使用彩条布覆盖,因此水土的流失轻微,拦渣率可达到99.5%,大于目

标值 99%。

6.4 表土保护率

表土防护率 (%) = 项目水土流失防治责任范围内保护的表土数量 ÷ 可剥离表土总量 × 100%。

本项目已完工，前期未进行表土剥离。因此表土防护率不计入指标。

6.5 林草植被恢复率

项目区本次建设可恢复林草植被面积 0.37hm²，通过主体设计的景观绿化工程的实施，项目区本次建设绿化面积 0.37hm²，可恢复林草植被面积基本全部绿化，至方案设计水平年，林草植被恢复率达到 100%，可实现既定防治目标。详见表 6-2。

6.6 林草覆盖率

至方案设计水平年，本工程项目新建面积 3.25m²，项目主体工程区新建绿化面积 0.37hm²，总体林草覆盖率达 11.38%，不能达到 22% 的防治目标，但由于项目属于工业用地，绿地率控制指标 ≤ 20%，所以林草覆盖率能达到本项目用地类型标准。详见表 6-1。

表 6-1 林草植被恢复率及林草覆盖率计算表

单位：hm²

防治区	项目建设区面积	可绿化面积	植物措施治理达标面积	林草植被恢复率 (%)	林草覆盖率 (%)
项目建设区	3.25	0.37	0.37	100	11.38

目前，本工程已建设完工，水土流失防治目标值按批复的水土保持方案及批复文件中的水土流失防治目标值进行考量，即采用建设生产类项目一级防治标准进行考量，根据批复的《梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000t/d 新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案报告

书（报批稿）》各项实际达标情况详见表 6-3。

表 6-3 水土流失防治指标对比分析表

水土流失防治目标	方案设计标准	实际达到值	达标情况	计算公式
水土流失治理度(%)	95%	100%	达标	水土保持措施总面积(达标) ÷建设区水土流失总面积
土壤流失控制比	1.0	1.0	达标	项目区容许值÷实测平均值
渣土防护率(%)	95%	100%	达标	实际拦渣量÷总弃渣量
表土保护率(%)	87%	/	/	项目水土流失防治责任范围内保护的表土数量÷可剥离表土总量
林草植被恢复率(%)	95%	100%	达标	植物措施面积÷可绿化面积
林草覆盖率(%)	22%	11.38%	项目属于工业用地,绿地率控制指标≤20%	林草植被面积÷项目建设区面积

7 结论

7.1 水土流失动态变化

(1) 方案设计的水土流失防治目标

根据批复的水土保持方案及其批复，工程执行建设生产类项目一级标准，各项指标目标值：水土流失治理度 95%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 95%，表土保护率 87%，林草植被恢复率 95%，林草覆盖率 22%。

(2) 水土流失防治目标实现值

本工程在施工过程中，对易产生水土流失的区域采取了相应的水土保持措施，各项措施实施后，开挖裸露面得到了有效防护，能有效地控制工程建设带来的新增水土流失，防治土壤被雨水、径流冲刷，保护水土资源，治理效果明显。各项水土保持措施发挥综合效益后，水土流失治理度 100%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 100%，林草植被恢复率 100%，林草覆盖率 11.38%。

本工程建设完成后，基本完成了水土保持方案报告书确定的水土流失防治任务，各项指标均达到了批复方案确定的水土流失防治目标值。

7.2 水土保持措施评价

本工程在施工过程中，结合项目区自然环境、工程施工建设特点以及各个水土流失防治区的特点和水土流失状况，通过临时排水沟、沉沙池等措施的布设，有效拦蓄了施工期间项目建设区内的土壤流失

量，通过对扰动地表的硬化，使土壤侵蚀模数降至容许土壤侵蚀模数以下，从根本上控制了项目建设区内水土流失。

7.3 存在问题及建议

本工程建成后，需加强水土保持设施的管护工作。对水土保持工程及植物措施出现的局部损坏进行修复、加固，对植物措施及时进行抚育、补植、更新，确保其正常运行和发挥效益，并按水保方案及其批文落实后期工程的水土保持措施，防止水土流失。

7.4 综合结论

通过现场监测，结合工程工程建设管理总结等资料分析得出，整个工程建设区域基本没有严重的、破坏性的水土流失产生，场内排水、绿化等措施都已基本落实，有效地控制了水土流失，仅少部分区域由于植被恢复不完善造成了局部水土流失现象，针对该状况已在上述章节提出了完善建议。

具体监测结论如下：

(1) 本工程建设期实际的防治责任范围为 3.25hm^2 ；运行期防治责任范围为积 3.25hm^2 。

(2) 本工程各项水土流失防治指标基本达到方案设计要求，水土流失防治标准达到建设生产类项目二级标准，各项水土保持措施发挥综合效益后，各项指标值分别为：

水土流失治理度 100%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 100%，林草植被恢复率 100%，林草覆盖率 11.38%。

(3) 本工程的水土流失主要发生在基建期，建设过程中防护措

施及时到位，未见重大水土流失现象。

（4）项目建设区现状土壤侵蚀强度均已降至区域土壤流失容许值范围内。

（5）项目建设区采用工程措施与植物措施相结合的综合防治体系，不仅具有良好的水土保持作用，而且具有良好的景观效果及生态效益，有效控制了因工程建设造成的水土流失。

（6）建设单位认真履行了水土流失的防治责任，现有的水土保持设施具备正常运行条件，且能持续、安全、有效运行，水土保持设施的管护、维护措施基本落实到位，基本符合交付使用的要求。

综上所述，通过对本工程的水土保持监测，本工程各时期水土流失量均控制在容许范围内，各项措施已实施且运行稳定，效果显著，六大指标均已达到方案设计的目标值，水土保持方案得到切实、有效的落实。监测结果表明本工程已达到水土保持验收标准，建设单位应继续做好植被管护工作，同时对本次水土保持工作进行分析总结，用以加强生产期的水土保持工作。

8 附图及有关资料

8.1 附件

附件 1：项目水土保持方案批复；

附件 2：水土保持方案告知书；

附件 3：国土证；

8.2 附图

附图 1：施工期及运行期照片

附图 2：项目地理位置图；

附图 3：总平面图；

附图 4：水土流失防治责任范围及监测点位图。

附件 1：水土保持方案批复

广东省梅州市水务局文件

梅市水保〔2020〕24号

关于梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000 新型 干法熟料水泥生产线项目水土保持方案审批 准予行政许可决定书

梅州皇马水泥有限公司：

我局于 2020 年 9 月 8 日收到你公司梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000 新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案申请材料及相关附件材料，并于 2020 年 9 月 9 日受理你公司提出的梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000 新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案报告书审批申请。经程序性审查，我认为你公司提交的申请材料符合法定条件。根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条

第一项的规定，我局作出行政许可决定如下：

（一）基本同意建设期水土流失防治责任范围为 3.25 公顷。

（二）项目所在地蕉岭县不属于国家级和省级水土流失重点预防区和重点治理区，同意水土流失防治执行南方红壤区建设类项目二级标准。

（三）同意水土流失防治目标为：水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1，渣土防护率 99%，表土保护率 92%，林草植被恢复率 98%，林草覆盖率 22%。

（四）基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。

（五）本项目损坏水土保持设施面积 3.25 公顷，根据现行政策的有关规定，需缴纳水土保持补偿费 3.25 万元。



公开方式：依申请公开

抄送：梅州市水政监察支队，蕉岭县水务局，广东新金穗环保有限公司。

梅州市水务局办公室

2020年9月10日印发

附件 2：水土保持方案告知书

梅州市水务局

关于实施梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000 新型 干法熟料水泥生产线项目水土保持方案告知书

梅州皇马水泥有限公司：

我局于 2020 年 9 月 10 日对你公司申请的关于梅州市梅盛伟业水泥有限公司 1×5000 新型干法熟料水泥生产线项目水土保持方案作出准予行政许可决定。为依法实施该项目的水土保持方案，依据《中华人民共和国水土保持法》《广东省水土保持条例》的相关规定，告知如下：

一、本项目已开工建设，属补报水保方案。请按照批准的水土保持方案，加强施工组织等管理工作，切实落实水土保持“三同时”制度。

二、请严格按方案要求落实各项水土保持措施。各项施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。做好表土剥离和弃渣综合利用。根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，严格控制施工期可能造成水土流失。

三、请依法切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控。项目审批后抓紧开展水土保持监测工作，向我局以及蕉岭

县水务局提交水土保持监测季度报告和年度报告。

四、请做好水土保持监理工作，确保水土保持工程质量。

五、经审核，本项目水土保持补偿费符合《关于免征部分涉企行政事业性收费的通知》（粤发改价格〔2016〕180号）的减免范围，同意减免省级及市级收入部分，核定市级代收上缴中央的部分共 0.325 万元，请在收到文件 10 天内到我局办理缴纳水土保持补偿费手续。

六、项目建设的地点、规模如发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中措施发生重大变更，应当补充或者修改水土保持方案，报我局审批。新增设弃渣场的，或者需要提高弃渣场堆渣量达到 20% 以上的，应当在弃渣前编制水土保持方案（弃渣场补充）报告书，报我局审批。

七、项目在竣工验收和投产使用前，你公司应对水土保持设施进行自主验收并报我局备案。水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

八、请配合做好监督检查工作。我局以及项目所涉及的蕉岭县水务局将对水土保持方案的实施情况进行监督检查时，你公司应配合做好相关工作。

如违反上述告知事项，将承担相应的法律责任。



附件 3: 国土证

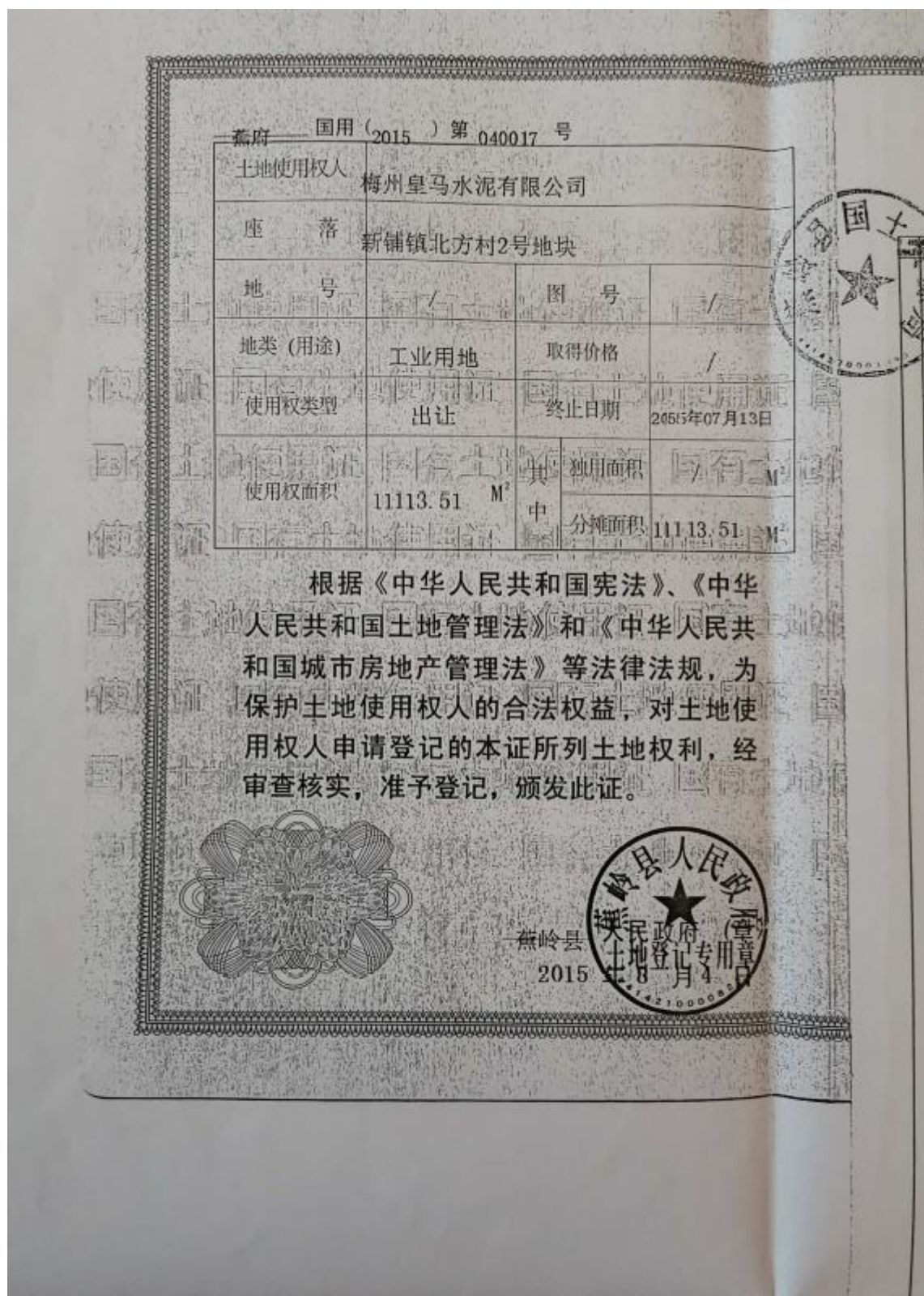
燕府 国用 (2015) 第 040016 号

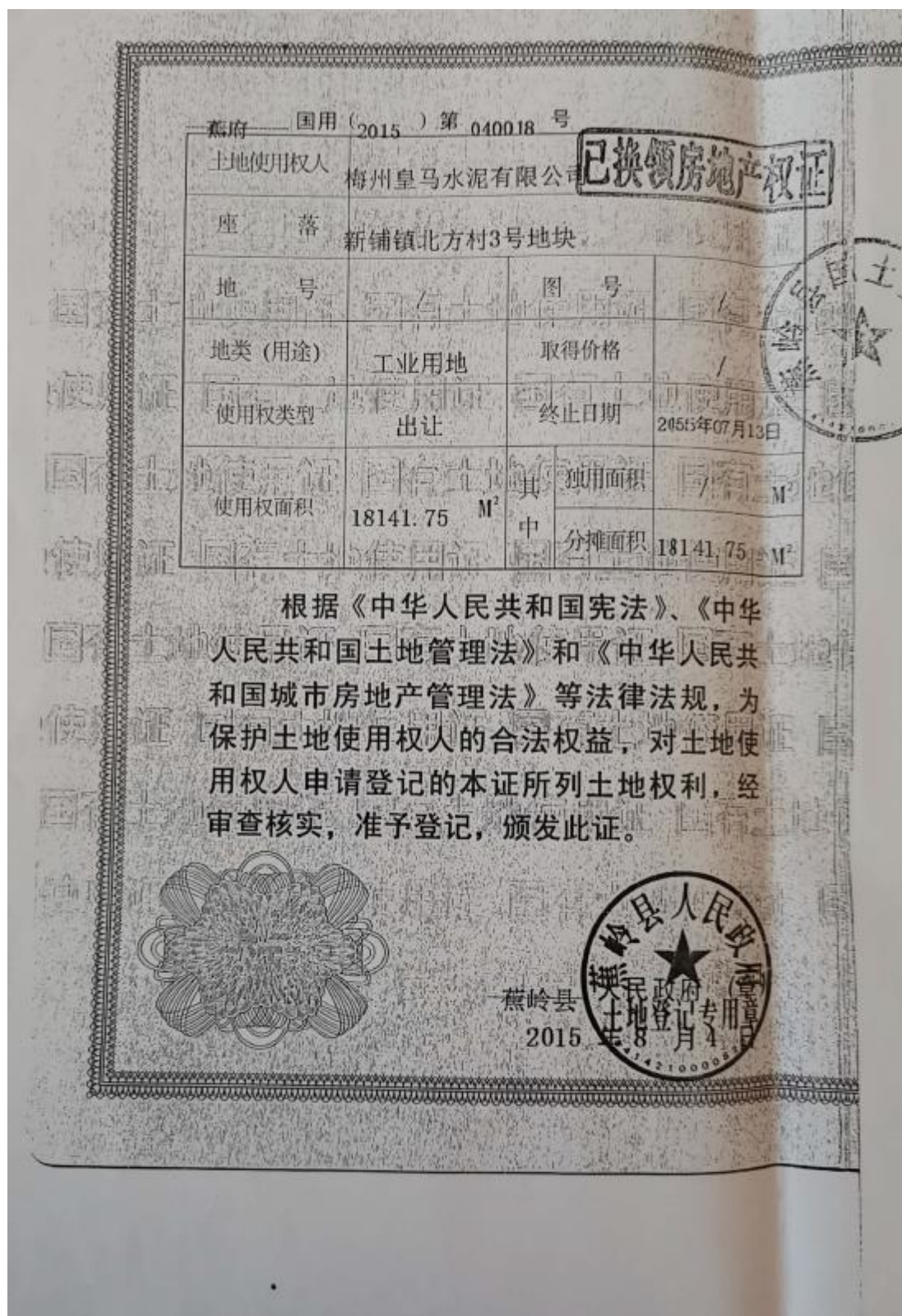
土地使用权人	梅州皇马水泥有限公司		
座 落	新铺镇北方村1号地块		
地 号		图 号	/
地类 (用途)	工业用地	取得价格	/
使用权类型	出让	终止日期	2055年07月13日
使用权面积	12501.60 M ²	独用面积	M ²
		分摊面积	12501.60 M ²

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。

燕岭县 2015 年 8 月 4 日

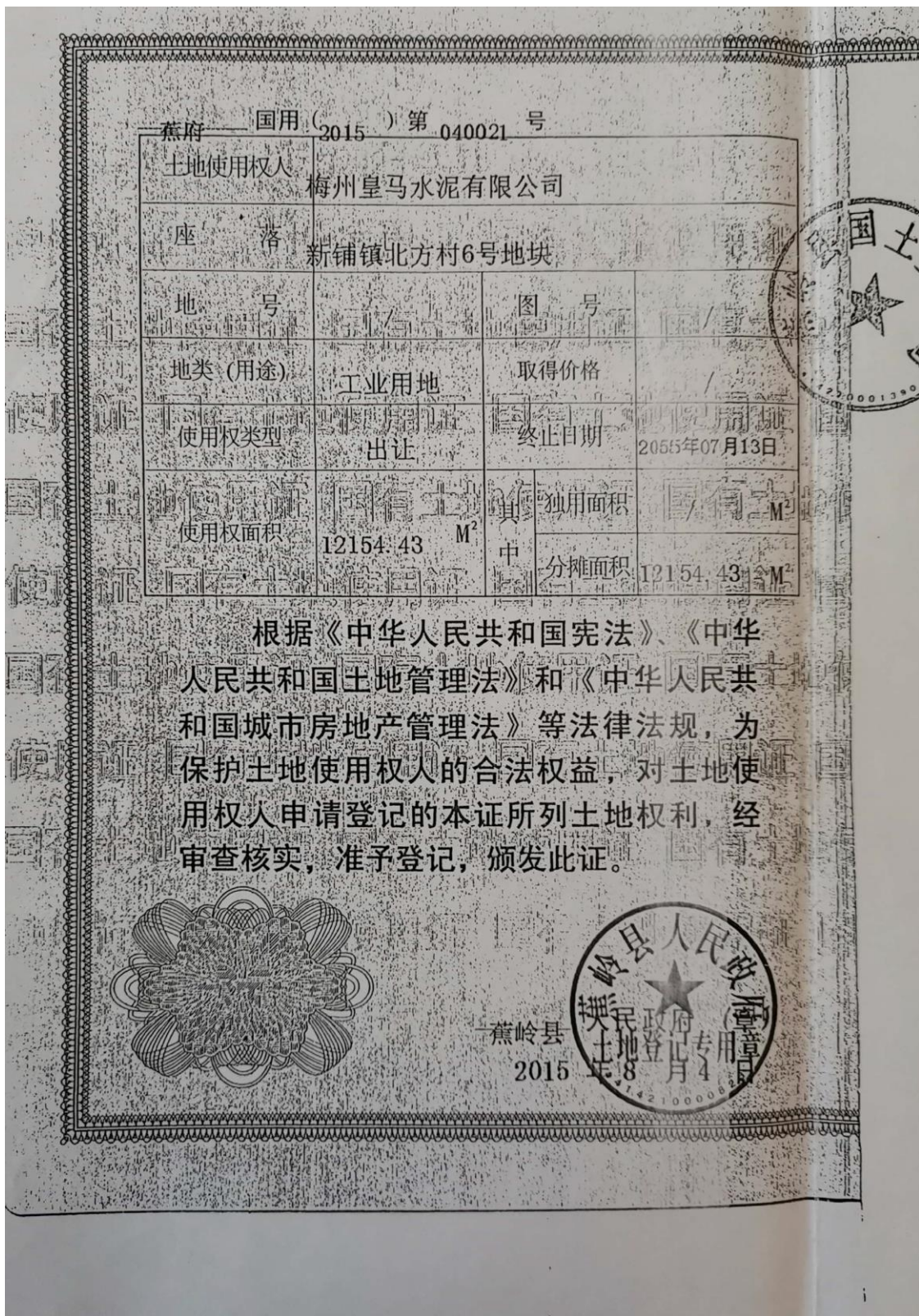
燕岭县人民政府 土地登记专用章

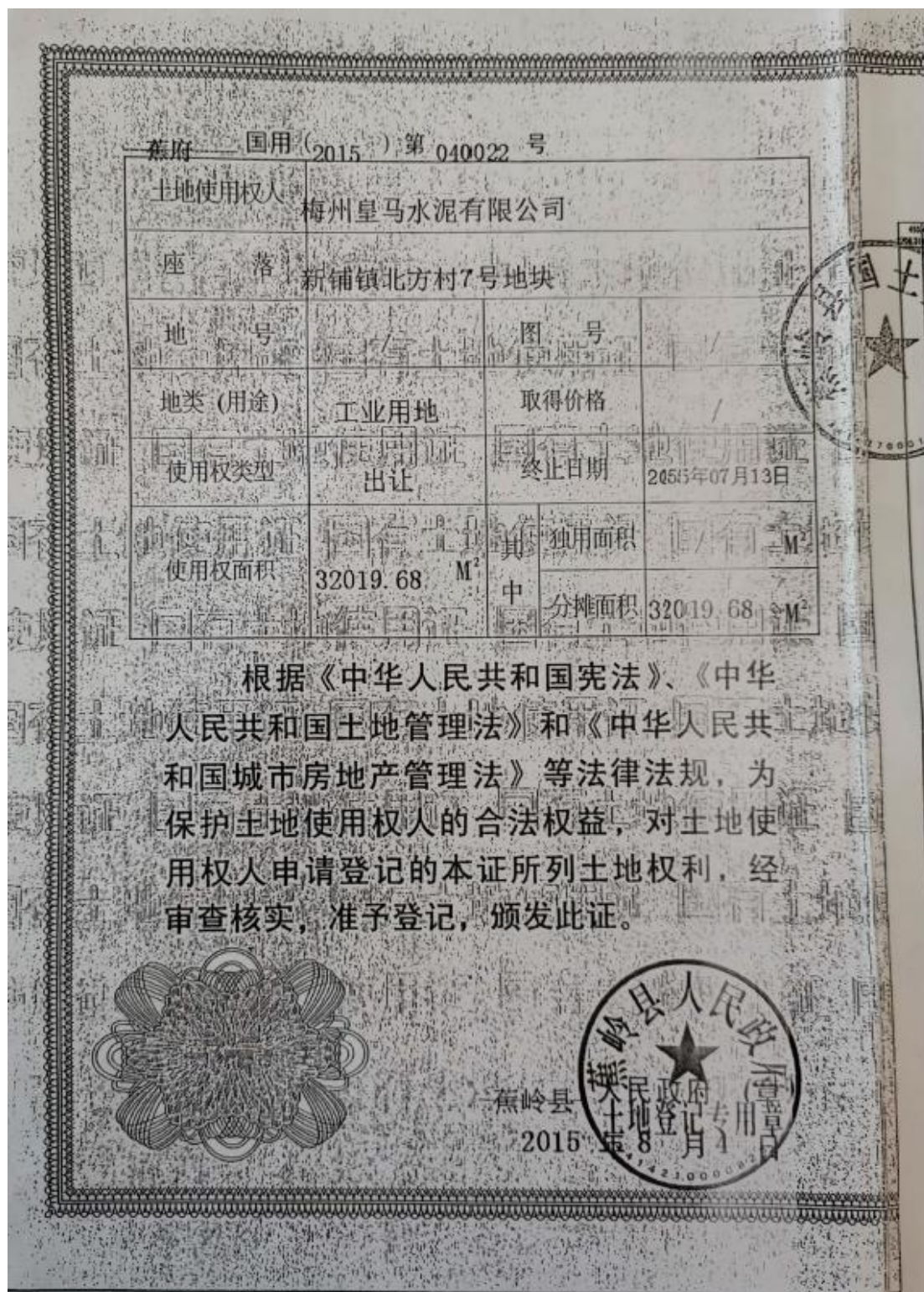


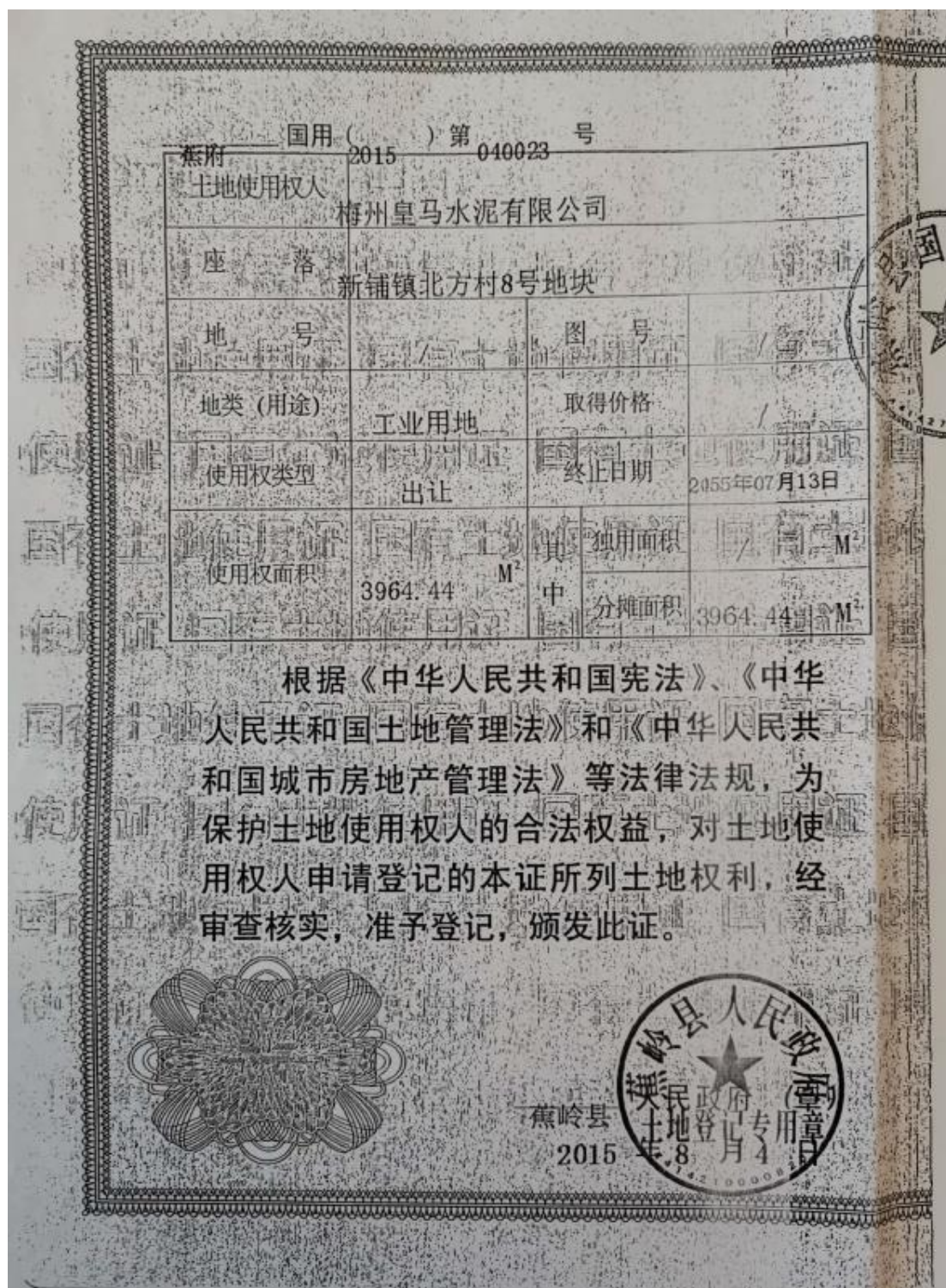


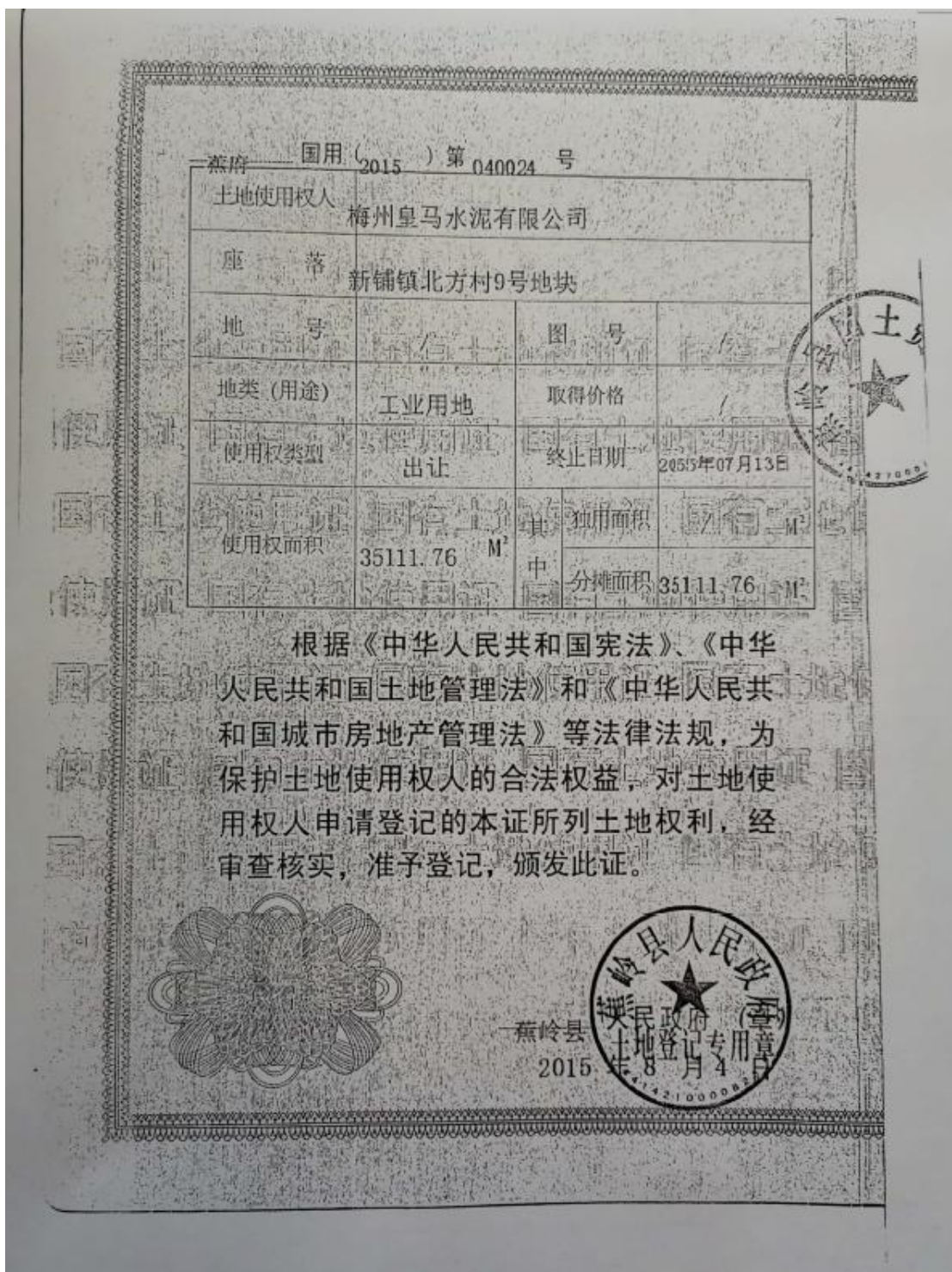












粤 (2017) 蕉岭县 不动产权第 0000394 号

权利人	梅州皇马水泥有限公司
共有情况	单独所有
坐落	蕉岭县新铺镇北方村
不动产单元号	441427112211GB00011W000000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用途	工业用地
面积	24760.43㎡
使用期限	国有建设用地使用权 2016年11月18日 起 2066年11月17日 止
权利其他状况	原不动产权证号：粤 (2016) 蕉岭县不动产权证0003014号 宗地面积：24760.43


附 记

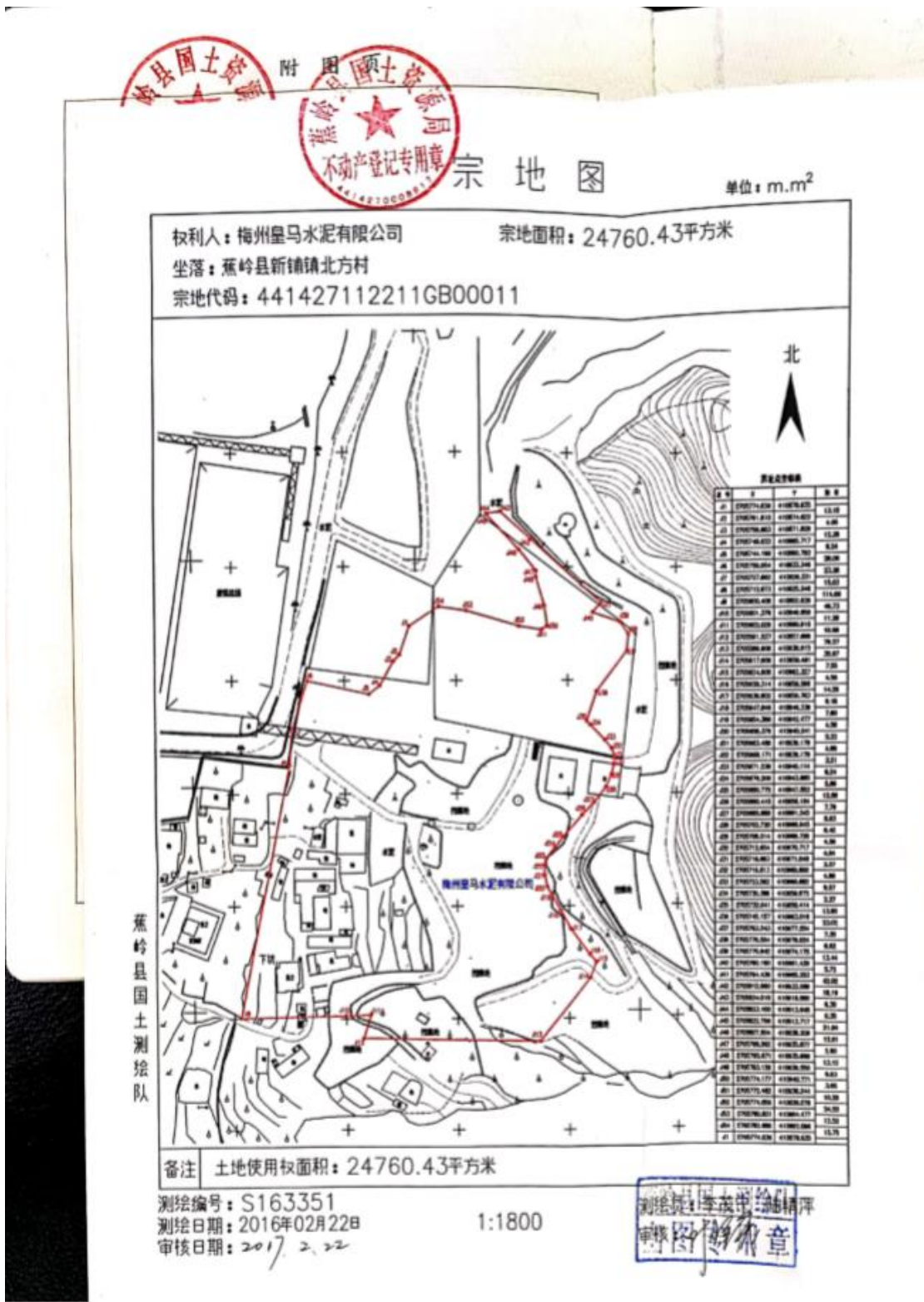
证件编号：441427000006242

1. 该宗地于2017年3月5日由梅州皇马水泥有限公司使用。

建成面积：7604.43㎡ (5.1层) 正在办理建设工程规划许可证和预售许可证手续。

使用、建设面积：32156.00㎡ (1-2层)。







生产区现状



生产区现状



排水沟

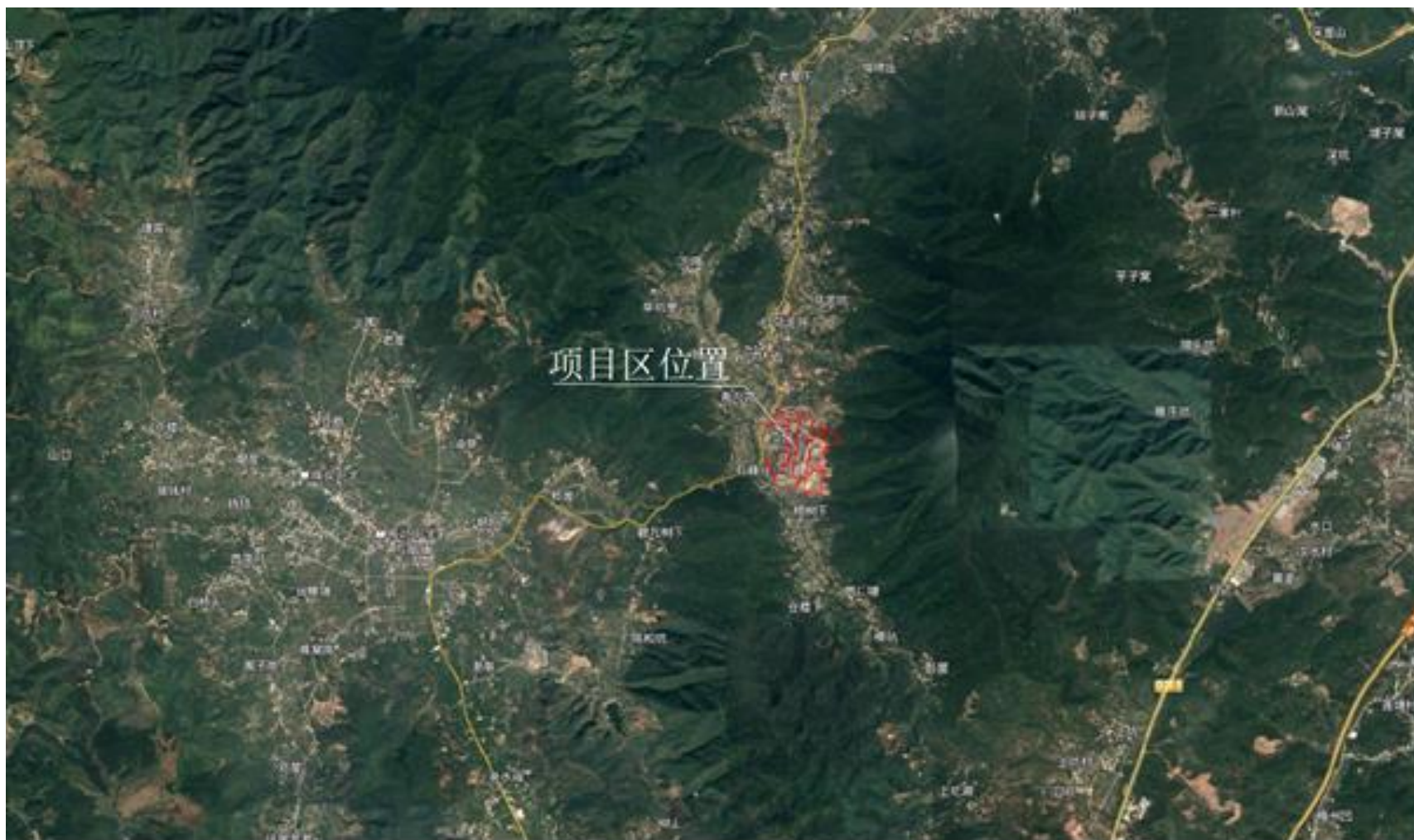


道路硬化



植被绿化

附图 1 项目现场照片



附图 2：项目地理位置图