

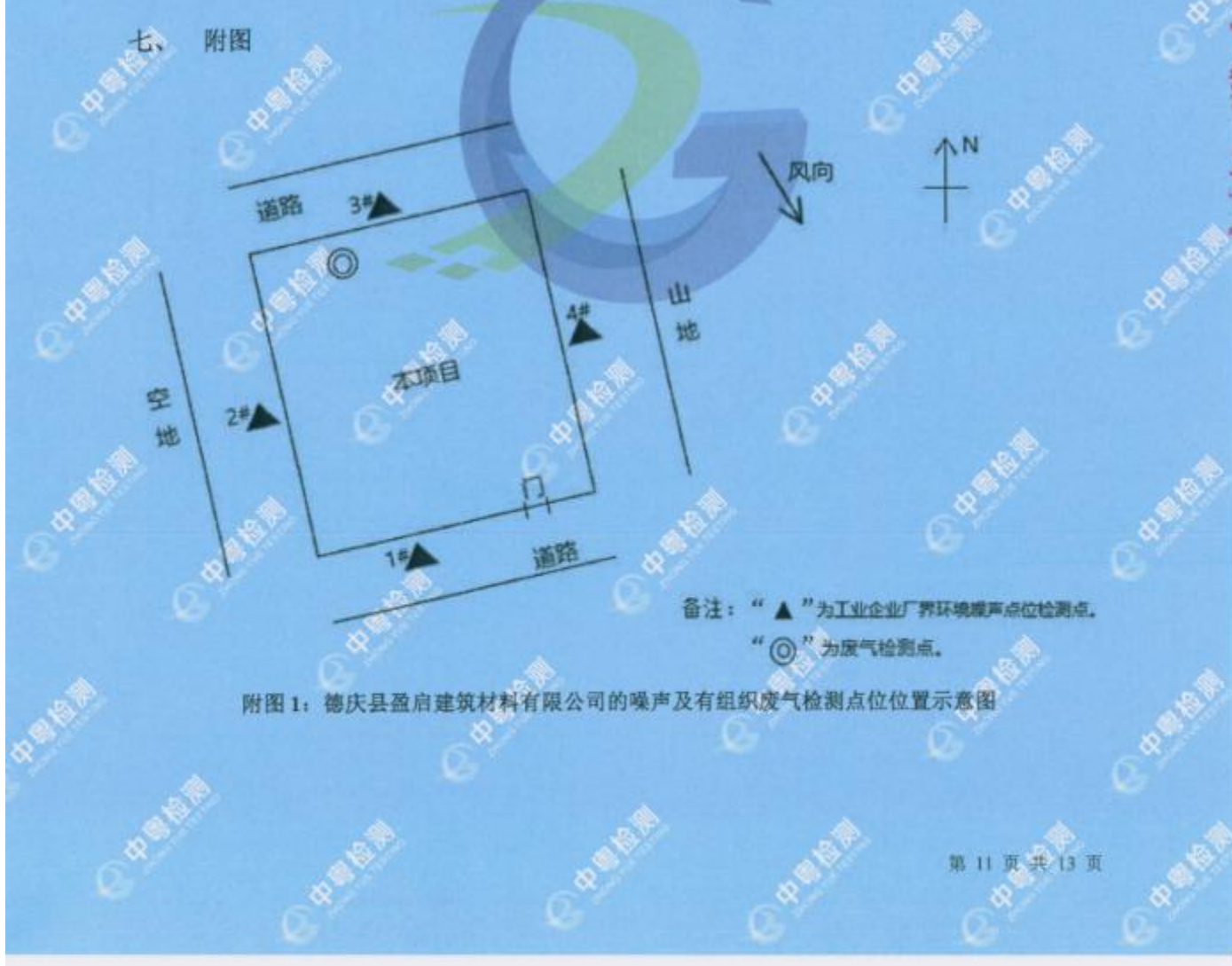
表 11 声级计检测前/后校准结果

单位: dB(A)

校准日期	声级计型号及编号	校准器编号及标准值	校准时间	检测前			检测后			
				校准值	校准示值偏差	是否合格	校准值	校准示值偏差	是否合格	
2020/01/03	声级计 /AWA5688 /ZYYQ-094	声校准器 /AWA6021A /ZYYQ-020 /94.0	昼间	93.8	0.2	合格	94.0	0.0	合格	
			夜间	93.8	0.2	合格	93.6	0.4	合格	
2020/01/04	声级计 /AWA5688 /ZYYQ-094		昼间	93.8	0.2	合格	93.8	0.2	合格	
			夜间	93.8	0.2	合格	94.0	0.0	合格	

烟尘烟气采样器流量校准相对误差范围为 0.0%~4.2%; 声级计检测前后校准结果中, 标准值与校准器标准值读数偏差均不大于 0.5dB(A), 均符合相关质控要求。

七、附图





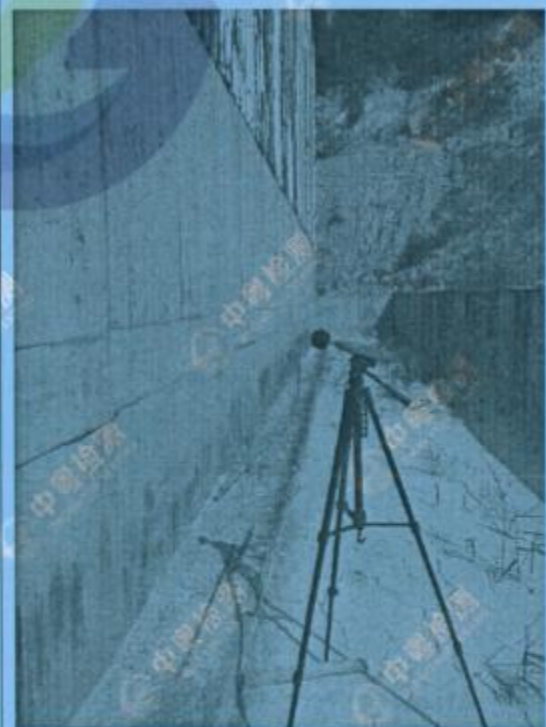
附图 2：锅炉废气处理前预设采样口现场采样图



附图 3：锅炉废气处理后排放口现场采样图

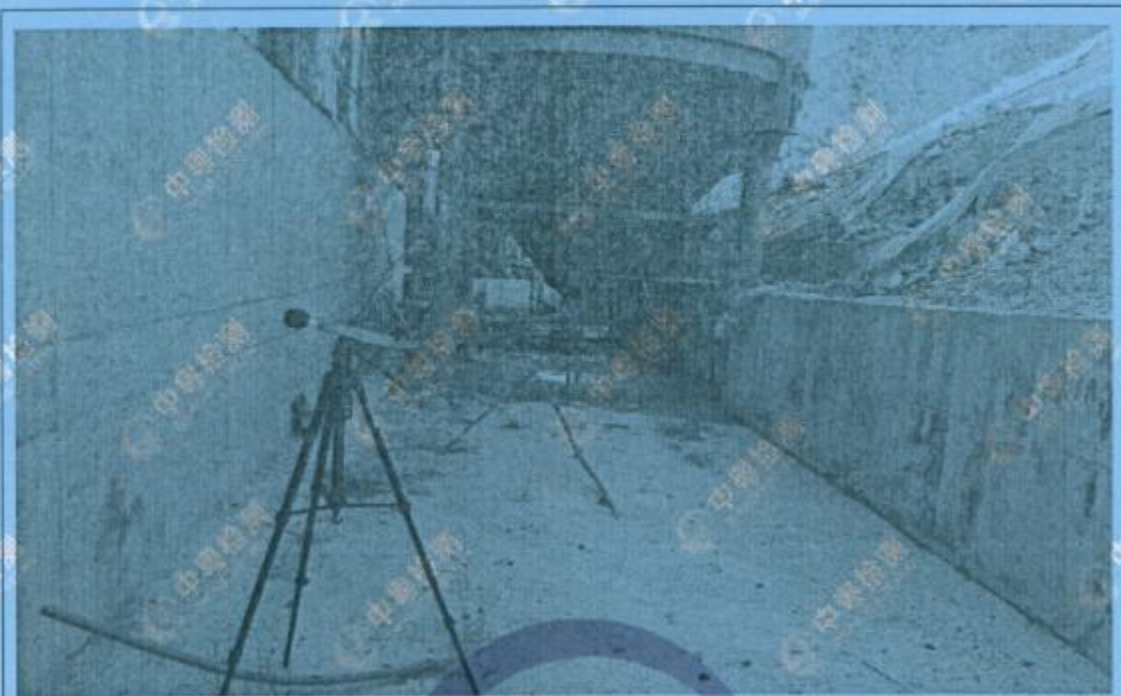


附图 4：厂界南面外 1 米处



附图 5：厂界东面外 1 米处

报告编号：ZYJC202001001

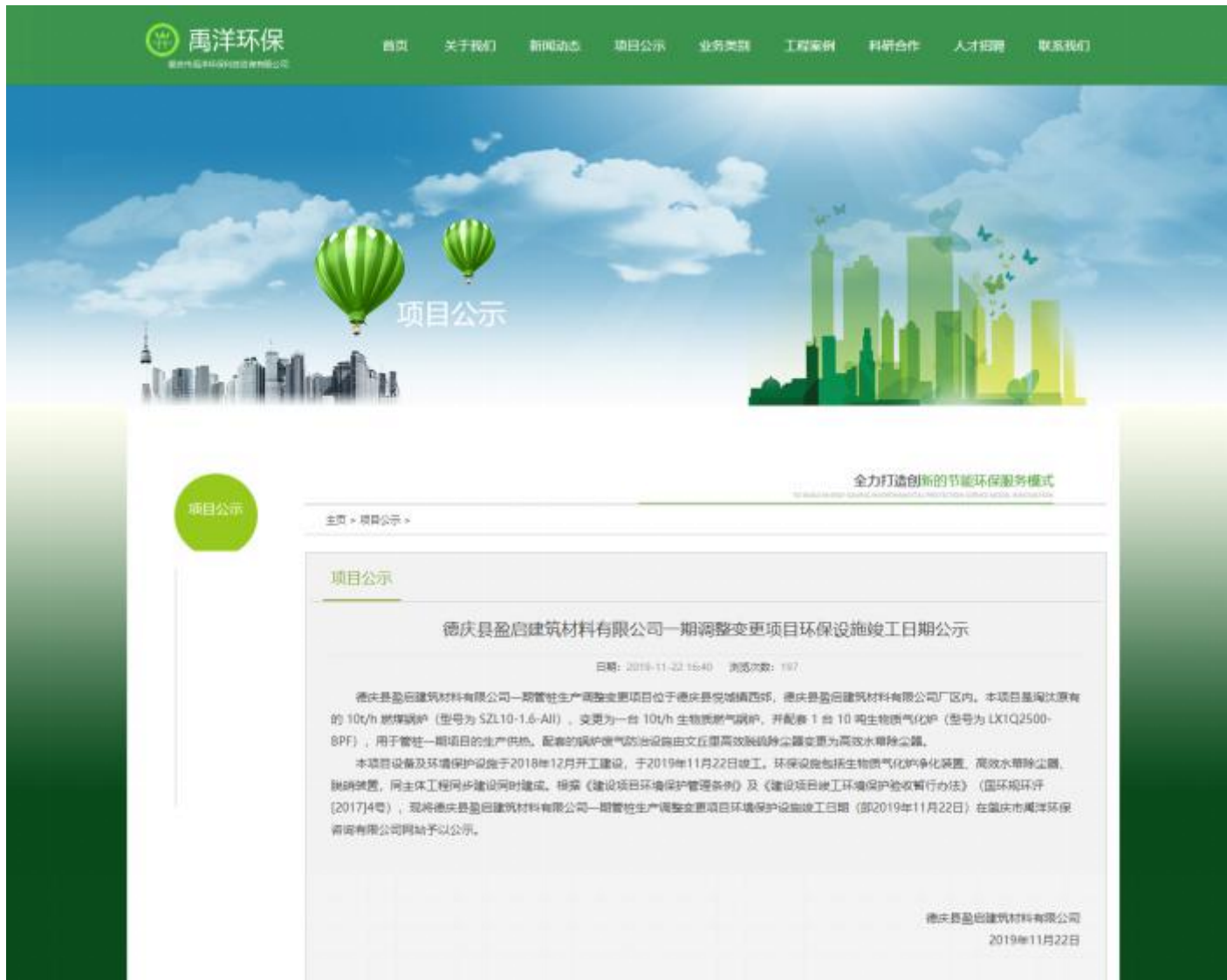


附图 6：厂界北面外 1 米处

报告结束

附件 8：信息公开证明材料

1、建设项目环境保护设施竣工日期公示：<http://www.yuyangep.com/a/zbcg/293.html>



2、建设项目环境保护设施调试起止日期公示网址：<http://www.yuyangep.com/a/zbcg/292.html>

The screenshot shows the homepage of the Yu Yang Environmental Protection website. The header features a green navigation bar with the company logo and names for Home, About Us, News, Project Notice, Business Categories, Case Studies, Research Cooperation, Job Recruitment, and Contact Us. Below the header is a large banner with a city skyline silhouette, two green hot air balloons, and the text '项目公示' (Project Notice). To the right of the banner is a graphic of a green city skyline with butterflies. A green circular button on the left says '项目公示'. The main content area has a light green background and displays the following information:

项目公示

德庆县盈启建筑材料有限公司一期变更项目环保设施调试起止日期公示

日期: 2019-12-15 16:37 浏览次数: 71

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目位于德庆县悦城路西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区。本项目是淘汰原有的10t/h燃媒锅炉（型号为SZL10-1.6-AII），变更为一台10t/h生物质燃气锅炉，并配套1台10吨生物质气化炉（型号为LX1Q2500-BPF），用于管桩一期项目的生产供热。配套的锅炉废气防治设施由文丘里高效脱尘器变更为高效水幕除尘器。

本项目设备及环境保护设施于2018年12月开工建设，于2019年11月22日竣工。环保设施包括生物质气化炉净化装置、高效水幕除尘器、脱硫装置，同主体工程同步建设同时建成。根据《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），现将德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目调试日期（调试起止日期为2019年12月15日至2019年12月25日）在肇庆市禹洋环保咨询有限公司网站予以公示。

德庆县盈启建筑材料有限公司
2019年12月15日

附件 9：一般固废管理办法

德庆县盈启建筑材料有限公司 一般工业固体废物管理办法

第一章 总 则

第一条 为认真贯彻执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、相关法律法规，规范公司工业固体废物的管理，减少一般工业固体废物的产生和对环境造成的污染，制定本办法。

第二条 适用于公司范围内产生的工业固体废物的管理控制。

第二章 管理职责

第三条 生产技术处安全环保办公室负责一般工业固体废物存放及处置的监管、检查指导和对外申报登记工作。

第四条 各生产单位负责本单位生产过程中产生的一般工业固体废物的分类、收集和向管理部门的申报登记等工作。

第五条 各部门负责一般工业固体废物符合环境保护规定要求的处置和综合利用。

第三章 工业固体废物分类

第六条 一般工业固体废物：指未被列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的 GB5085 鉴别标准和 GB5086 及 GB/T15555 鉴别方法判定不具有危险特性的工业固体废物。

第四章 工业固体废物的收集和存放

第七条 一般工业固体废物的收集和存放

1、各单位一般工业固体废物产生后，应按不同类别和相应要求及时放置到临时存放场所。并按国家标准《环境保护图形标志——固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-1995）设置环境保护图形标志。

2、为防止一般工业固体废物和渗滤液的流失，须设置导流渠、渗滤液收集池，存放场所，应具备防雨淋、防泄漏、防扬散、防流失等设施或措施。

3、一般工业固体废物贮存场，禁止将危险废物和生活垃圾混入。

4、存放场使用单位，应建立检查维护制度。定期检查维护堤、坝、导流渠

等设施，发现异常及时处理，以保障正常运行。

第八条 一般工业固体废物的收集和存放

- 1、贮存场所应采取防雨淋、扬散、流失、渗漏等防范措施。
- 2、建立检查维护制度。定期检查维护堤、坝、围堰、导流渠等设施，发现有损坏可能或异常，及时采取必要处理，以保障正常运行。

第五章 一般工业固体废物的处理

第九条 一般工业固体废物的处理

- 1、各单位应合理采用原材料、能源等，采用先进的生产技术和设备，减少工业固体废物的产生，降低工业固体废物的危害性。
- 2、一般工业固体废物的处置须采取无害化处置措施。

第六章 固体废物的登记记录

第十条 各单位一般工业固体废物的产生及贮存处理情况必须记录登记，并同污染月报一并报质量安全与环保部。

第十一条 各单位废物根据产生、贮存、处置情况建立相应台帐记录同污染月报一并报质量安全环保办公室，记录包含：

- 1、公司一般工业固体废物处置审批表
- 2、一般工业固体废物产生环节记录表
- 3、一般工业固体废物贮存环节记录表
- 4、一般工业固体废物产生单位内部自行利用/处置情况记录表
- 5、一般工业固体废物年度台账报表

第十二条 生产技术处安全环保办公室每季度检查一次各单位工业一般工业固体废物的产生台帐和贮存、处置情况，并记录检查结果作考核依据。

第六章 其它规定

第十三条 产生一般工业固体废物的单位，必须按照国家有关规定制定危险废物管理计划，每月末向生产技术处安全环保办公室报工业一般固体废物产生量、贮存、处置情况台帐。

第十四条 产生、收集、贮存、运输、利用、处置一般工业固体废物的单位，必须制定意外事故的防范措施和应急预案。

第十五条 建设工业固体废物贮存、处置的设施、场所，必须符合国家环境保护标准。

第七章 相关法规和制度标准

第十六条 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》。

第十七条 《固体废物名录》。

第十八条 《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》。

第八章 附 则

第十九条 本办法从颁布之日起。

第二十条 本办法解释权归生产技术处安全环保办公室。



附件 10：危险废物管理制度

危险废物管理制度

第一章 总则

第一条 为了防治危险废物污染环境，保障人体健康，促进经济和社会的可持续发展，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，结合本公司实际情况，制定本制度。

第二条 本制度适用于本公司区域内危险废物的产生、收集、贮存、转移利用、处置等活动。

第三条 本公司对危险废物污染环境实行预防为主，全过程管理和污染者承担责任的原则。

第四条 积极推广清洁生产，避免或者减少危险废物的产生；鼓励对危险废物的合理利用；实行对危险废物的无害化处置。

第五条 单位各部门应当加强危险废物污染环境防治工作，在各自的职责范围内负责危险废物污染环境防治的监督管理工作。

第六条 生产部门负责收集生活垃圾中的危险废物并负责对废物集中设施的监督管理，并定期向安环部提交监测报告。

第二章 危险废物污染防治的管理制度

第七条 本公司严格执行新建危险废物产生量大、危害性大且难以安全处置的建设项目。

第八条 单位产生的危险废物，必须按照规定向安环部申报登记危险废物产生的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等有关资料。

第九条 产废单位应当采取调整产品结构或者生产工艺等措施减少危险废物产生量。

第十条 安环部有权对产生、收集、贮存、转移、利用、处置危

险废物的单位进行现场检查，检查其污染防治措施的落实和运行情况。被检查的单位应当如实反映情况，提供必要的资料：

- (1) 危险废物的产生、收集、贮存、转移、利用、处置情况；
- (2) 污染防治设施的运行情况；
- (3) 危险废物造成的污染及损害情况；
- (4) 限期改正或者限期治理执行情况；
- (5) 其他与危险废物污染防治有关的情况和资料。

第三章 危险废物污染环境的全过程控制

第十一条 危险废物的收集、贮存、转移、利用、处置活动必须遵守国家和省市的有关规定。

第十二条 禁止向环境倾倒、堆置危险废物。

第十三条 禁止将危险废物混入非危险废物中收集、贮存、转移、处置。

第十四条 危险废物的收集、贮存、转移应当使用符合标准的容器和包装物，并按规定做标识。

第十五条 危险废物的贮存时间不得超过一年；法律、法规另有规定的除外。

第十六条 产生危险废物的单位应当按照规定处置；不按照规定处置的，应当进行限期改正；限期结束后仍然不按照规定处置，按照公司规定处罚。

第十七条 在搬迁、转产、终止之前，必须对已经产生尚没有处置的危险废物和危险废物贮存、处置设施场所按照有关规定进行安全处置；对产生的危险废物对周围环境的影响进行综合评估并消除可能

产生的污染，将评估报告报安环部存档。

第十八条 如果发生危险废物污染事故或者其他突发性事件，应当按照环境应急预案规定消除或者减轻对环境的污染危害，及时通知可能受到危害的单位和个人，并及时向县环境保护行政主管部门报告，接受调查处理。

第四章 危险废物场所的管理制度

第十九条 在常温常压下易燃易爆及排出有毒气体的危险废物必须进行预处理，使之稳定后贮存。否则，按易燃易爆危险品贮存。

第二十条 在常温常压下不水解、不挥发的固体危险废物可用一般包装袋包装堆放在贮存场所内。其他危险废物应装入容器内贮存。

第二十一条 禁止将不相容（相互反应）的危险废物在同一容器内混装。

第二十二条 无法装入常用容器的危险废物可用防漏胶袋盛装。

第二十三条 装载液体、半固体危险废物的容器内须留足够空间，容器顶部与液体表面之间保留 100 毫米以上的空间。

第二十四条 盛装危险废物的容器上必须粘贴符合规定的标签。标签统一使用醒目的橘黄色为底色，标签上必须包括危废种类、有害成份、危险性质、数量以及产生日期等。

第二十五条 危险废物贮存容器要求：装载危险废物的容器及材质要满足相应的强度要求；装载危险废物的容器必须完好无损；盛装危险废物的容器材质和衬里要与危险废物相容（不相互反应）；液体危险废物可注入开孔直径不超过 70 毫米并有放气孔的桶中。

第二十六条 贮存场所应按规范设置环境保护警示标志，有专人

负责管理。场所只可堆放各种危险废物，不得有其他危险品。危险废物不得混入生活垃圾等非危险废物中。警示、识别标志、分类标签、危废特性标识、危废外包装标签等应按规范制作安装。

第二十七条 危险废物贮存前应进行必要的检查、称重、登记。

第二十八条 必须规范危废出入库制度。危险废物产生部门（车间、污水站等）和危险废物管理部门均须作好危险废物情况的记录，记录上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、废物出库日期及接收单位名称，并做好台帐记录。

第二十九条 企业必须每月初及时对上月危废转移处置情况进行网上申报：企业必须按月向环保部门书面汇报危废产生量、贮存量及转移情况。

第三十条 危险废物的记录单据在危险废物入库后应继续保留至少3年，转移联单保留不少于5年。

第三十一条 必须定期对所贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，应及时采取措施清理更换。

第三十二条 浸出液及场所内清理出来的泄漏物，一律按危险废物处置。

第三十三条 危险废物贮存场所如关闭或改为他用时应提前书面向环保部门提交关闭计划书，经批准后方可执行。企业在关闭或改为他用时必须采取措施消除污染。

德庆县盈启建筑材料有限公司

2020年1月12日

附件 11：排污许可证



排污许可证

证书编号：91441226315100428J001P

单位名称：德庆县盈启建筑材料有限公司

注册地址：德庆县悦城镇西郊

法定代表人：梁锋

生产经营场所地址：广东省肇庆市德庆县悦城镇西郊

行业类别：水泥制造

统一社会信用代码：91441226315100428J

有效期限：自 2017 年 12 月 23 日至 2020 年 12 月 22 日止



发证机关：（盖章）肇庆市生态环境局

发证日期：（原）2017年12月23日

中华人民共和国生态环境部监制

肇庆市生态环境局印制

附件 12：公参

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

环境保护验收公众参与意见调查表（个人）

项目名称：德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

建设地点：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区

项目概况：本项目是淘汰原有的 10t/h 燃煤锅炉（型号为 SZL10-1.6-AII），变更为一台 10t/h 生物质燃气锅炉，并配套 1 台 10 吨生物质气化炉（型号为 LX1Q2500-BPF），用于管桩一期项目的生产供热。配套的锅炉废气防治设施由文丘里高效脱硫除尘器变更为高效水幕除尘器。

环保措施：项目生产工艺中增加尿素喷射到锅炉炉膛的装置，减少氮氧化物的产生；燃烧后的废气采用高效水幕除尘器进行治理，经原有 25 米高的排气筒排放。项目锅炉除尘用水经原有沉淀池沉淀后循环使用。项目对主要噪声源采取消声、隔声、减振为主的治理措施，强噪声源安装消声器，并在厂房内使用隔声、吸声材料。项目一般固废综合利用处理；危险废物交由江门市崖门新财富环保工业有限公司进行处理。

按照有关规定，竣工环境保护验收工作需要进行公众意见调查，请您按本调查表的要求认真履行好您的权利，在选择您认为合适的选项前划“√”。

姓名：罗草倩 性别：女 年龄：26 职业：绿化工

家庭住址：悦城镇罗洪村 文化程度：初中 联系电话：18219534149

1、您了解德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的途径是？

A、广播电视 B、报纸 C、网络 D、本次调查表 E、其它

2、您认为德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的环保设施是否合理？

合理 B、不合理

3、您认为本项目哪种环保设施需要整改？

不用改善 B、大气环保设施 C、水环保设施 D、都要整改

4、您认为该项目的建设运营对当地经济发展的影响如何？

有积极作用 B、影响一般 C、影响不大 D、负面影响

5、从环保的角度，您对本项目的竣工环境保护验收工作持何种态度？

赞成 B、无所谓 C、不赞成 理由_____

6、您对本项目的竣工环境保护验收工作有何建议和要求？ _____

建设单位：德庆县盈启建筑材料有限公司

联系地址：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区

联系人：祝生

联系电话：18202030006

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

环境保护验收公众参与意见调查表（个人）

项目名称：德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目 建设地点：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区 项目概况：本项目是淘汰原有的 10t/h 燃煤锅炉（型号为 SZL10-1.6-AII），变更为一台 10t/h 生物质燃气锅炉，并配套 1 台 10 吨生物质气化炉（型号为 LX1Q2500-BPF），用于管桩一期项目的生产供热。配套的锅炉废气防治设施由文丘里高效脱硫除尘器变更为高效水幕除尘器。 环保措施：项目生产工艺中增加尿素喷射到锅炉炉膛的装置，减少氮氧化物的产生；燃烧后的废气采用高效水幕除尘器进行治理，经原有 25 米高的排气筒排放。项目锅炉除尘用水经原有沉淀池沉淀后循环使用。项目对主要噪声源采取消声、隔声、减振为主的治理措施，强噪声源安装消声器，并在厂房内使用隔声、吸声材料。项目一般固废综合利用处理；危险废物交由江门市崖门新财富环保工业有限公司进行处理。			
按照有关规定，竣工环境保护验收工作需要进行公众意见调查，请您按本调查表的要求认真履行好您的权利，在选择您认为合适的选项前划“√”。			
姓名： <u>麦丽</u>	性别： <u>女</u>	年龄： <u>33</u>	职业： <u>文职</u>
家庭住址： <u>德庆县悦城镇枫香村</u>	文化程度： <u>中专</u>	联系电话： <u>18718705711</u>	
1、您了解德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的途径是？			
A、广播电视	B、报纸	C、网络	<input checked="" type="checkbox"/> D、本次调查表
2、您认为德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的环保设施是否合理？			
<input checked="" type="checkbox"/> A、合理		B、不合理	
3、您认为本项目哪种环保设施需要整改？			
<input checked="" type="checkbox"/> A、不用改善	B、大气环保设施	C、水环保设施	D、都要整改
4、您认为该项目的建设运营对当地经济发展的影响如何？			
<input checked="" type="checkbox"/> A、有积极作用	B、影响一般	C、影响不大	D、负面影响
5、从环保的角度，您对本项目的竣工环境保护验收工作持何种态度？			
<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成	B、无所谓	C、不赞成 理由_____	
6、您对本项目的竣工环境保护验收工作有何建议和要求？_____			
建设单位：德庆县盈启建筑材料有限公司 联系地址：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区 联系人：祝生 联系电话：18202030006			

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

环境保护验收公众参与意见调查表（个人）

项目名称：德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目 建设地点：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区内 项目概况：本项目是淘汰原有的 10t/h 燃煤锅炉（型号为 SZL10-1.6-AII），变更为一台 10t/h 生物质燃气锅炉，并配套 1 台 10 吨生物质气化炉（型号为 LX1Q2500-BPF），用于管桩一期项目的生产供热。配套的锅炉废气防治设施由文丘里高效脱硫除尘器变更为高效水幕除尘器。 环保措施：项目生产工艺中增加尿素喷射到锅炉炉膛的装置，减少氮氧化物的产生；燃烧后的废气采用高效水幕除尘器进行治理，经原有 25 米高的排气筒排放。项目锅炉除尘用水经原有沉淀池沉淀后循环使用。项目对主要噪声源采取消声、隔声、减振为主的治理措施，强噪声源安装消声器，并在厂房内使用隔声、吸声材料。项目一般固废综合利用处理；危险废物交由江门市崖门新财富环保工业有限公司进行处理。			
按照有关规定，竣工环境保护验收工作需要进行公众意见调查，请您按本调查表的要求认真履行好您的权利，在选择您认为合适的选项前划“√”。			
姓名： <u>李柳萍</u>	性别： <u>女</u>	年龄： <u>30</u>	职业：
家庭住址： <u>悦城镇庙东街</u>		文化程度： <u>大专</u>	联系电话： <u>19927019630</u>
1、您了解德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的途径是？			
A、广播电视	B、报纸	C、网络	<input checked="" type="checkbox"/> D、本次调查表
2、您认为德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的环保设施是否合理？			
<input checked="" type="checkbox"/> A、合理		B、不合理	
3、您认为本项目哪种环保设施需要整改？			
<input checked="" type="checkbox"/> A、不用改善	B、大气环保设施	C、水环保设施	D、都要整改
4、您认为该项目的建设运营对当地经济发展的影响如何？			
<input checked="" type="checkbox"/> A、有积极作用	B、影响一般	C、影响不大	D、负面影响
5、从环保的角度，您对本项目的竣工环境保护验收工作持何种态度？			
<input checked="" type="checkbox"/> A、赞成	B、无所谓	C、不赞成 理由_____	
6、您对本项目的竣工环境保护验收工作有何建议和要求？_____			
建设单位：德庆县盈启建筑材料有限公司 联系地址：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区内 联系人：祝生 联系电话：18202030006			

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

环境保护验收公众参与意见调查表（个人）

项目名称：德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

建设地点：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区

项目概况：本项目是淘汰原有的 10t/h 燃煤锅炉（型号为 SZL10-1.6-AII），变更为一台 10t/h 生物质燃气锅炉，并配套 1 台 10 吨生物质气化炉（型号为 LX1Q2500-BPF），用于管桩一期项目的生产供热。配套的锅炉废气防治设施由文丘里高效脱硫除尘器变更为高效水幕除尘器。

环保措施：项目生产工艺中增加尿素喷射到锅炉炉壁的装置，减少氮氧化物的产生；燃烧后的废气采用高效水幕除尘器进行治理，经原有 25 米高的排气筒排放。项目锅炉除尘用水经原有沉淀池沉淀后循环使用。项目对主要噪声源采取消声、隔声、减振为主的治理措施，强噪声源安装消声器，并在厂房内使用隔声、吸声材料。项目一般固废综合利用处理；危险废物交由江门市崖门新财富环保工业有限公司进行处理。

按照有关规定，竣工环境保护验收工作需要进行公众意见调查，请您按本调查表的要求认真履行好您的权利，在选择您认为合适的选项前划“√”。

姓名： <u>祝生</u>	性别：女	年龄：27	职业：文员
家庭住址： <u>广东省肇庆市德庆县悦城镇</u>	文化程度： <u>高中</u>	联系电话： <u>13558568056</u>	

1、您了解德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的途径是？

- A、广播电视 B、报纸 C、网络 D、本次调查表 E、其它

2、您认为德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的环保设施是否合理？

- A、合理 B、不合理

3、您认为本项目哪种环保设施需要整改？

- A、不用改善 B、大气环保设施 C、水环保设施 D、都要整改

4、您认为该项目的建设运营对当地经济发展的影响如何？

- A、有积极作用 B、影响一般 C、影响不大 D、负面影响

5、从环保的角度，您对本项目的竣工环境保护验收工作持何种态度？

- A、赞成 B、无所谓 C、不赞成 理由_____

6、您对本项目的竣工环境保护验收工作有何建议和要求？_____

建设单位：德庆县盈启建筑材料有限公司

联系地址：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区

联系人：祝生

联系电话：18202030006

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

环境保护验收公众参与意见调查表（个人）

项目名称：德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

建设地点：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区

项目概况：本项目是淘汰原有的 10t/h 燃煤锅炉（型号为 SZL10-1.6-AII），变更为一台 10t/h 生物质燃气锅炉，并配套 1 台 10 吨生物质气化炉（型号为 LX1Q2500-BPF），用于管桩一期项目的生产供热。配套的锅炉废气防治设施由文丘里高效脱硫除尘器变更为高效水幕除尘器。

环保措施：项目生产工艺中增加尿素喷射到锅炉炉膛的装置，减少氮氧化物的产生；燃烧后的废气采用高效水幕除尘器进行治理，经原有 25 米高的排气筒排放。项目锅炉除尘用水经原有沉淀池沉淀后循环使用。项目对主要噪声源采取消声、隔声、减振为主的治理措施，强噪声源安装消声器，并在厂房内使用隔声、吸声材料。项目一般固废综合利用处理；危险废物交由江门市崖门新财富环保工业有限公司进行处理。

按照有关规定，竣工环境保护验收工作需要进行公众意见调查，请您按本调查表的要求认真履行好您的权利，在选择您认为合适的选项前划“√”。

姓名：张银蔚	性别：女	年龄：28	职业：文员
家庭住址：德庆悦城书香根	文化程度：中专	联系电话：18718422195	

1、您了解德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的途径是？

A、广播电视	B、报纸	C、网络	D、本次调查表	E、其它
--------	------	------	---------	------

2、您认为德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的环保设施是否合理？

合理	不合理
----	-----

3、您认为本项目哪种环保设施需要整改？

A、不用改善	B、大气环保设施	C、水环保设施	D、都要整改
--------	----------	---------	--------

4、您认为该项目的建设运营对当地经济发展的影响如何？

有积极作用	影响一般	影响不大	D、负面影响
-------	------	------	--------

5、从环保的角度，您对本项目的竣工环境保护验收工作持何种态度？

赞成	无所谓	C、不赞成 理由_____
----	-----	---------------

6、您对本项目的竣工环境保护验收工作有何建议和要求？_____

建设单位：德庆县盈启建筑材料有限公司

联系地址：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区

联系人：祝生

联系电话：18202030006

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

环境保护验收公众参与意见调查表（个人）

项目名称：德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目 建设地点：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区 项目概况：本项目是淘汰原有的 10t/h 燃煤锅炉（型号为 SZL10-1.6-AII），变更为一台 10t/h 生物质燃气锅炉，并配套 1 台 10 吨生物质气化炉（型号为 LX1Q2500-BPF），用于管桩一期项目的生产供热。配套的锅炉废气防治设施由文丘里高效脱硫除尘器变更为高效水幕除尘器。 环保措施：项目生产工艺中增加尿素喷射到锅炉炉膛的装置，减少氮氧化物的产生；燃烧后的废气采用高效水幕除尘器进行治理，经原有 25 米高的排气筒排放。项目锅炉除尘用水经原有沉淀池沉淀后循环使用。项目对主要噪声源采取消声、隔声、减振为主的治理措施，强噪声源安装消声器，并在厂房内使用隔声、吸声材料。项目一般固废综合利用处理；危险废物交由江门市崖门新财富环保工业有限公司进行处理。			
按照有关规定，竣工环境保护验收工作需要进行公众意见调查，请您按本调查表的要求认真履行好您的权利，在选择您认为合适的选项前划“√”。			
姓名： <u>戴伟</u>	性别： <u>男</u>	年龄： <u>53</u>	职业：
家庭住址： <u>德庆县悦城镇军沟乡瑞洞村</u>	文化程度： <u>初中</u>	联系电话： <u>13534995448</u>	
1、您了解德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的途径是？			
A、广播电视	B、报纸	C、网络	D、 <input checked="" type="checkbox"/> 本次调查表 E、其它
2、您认为德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的环保设施是否合理？			
<input checked="" type="checkbox"/> 合理	B、不合理		
3、您认为本项目哪种环保设施需要整改？			
<input checked="" type="checkbox"/> 不用改善	B、大气环保设施	C、水环保设施	D、都要整改
4、您认为该项目的建设运营对当地经济发展的影响如何？			
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极作用	B、影响一般	C、影响不大	D、负面影响
5、从环保的角度，您对本项目的竣工环境保护验收工作持何种态度？			
<input checked="" type="checkbox"/> 赞成	B、无所谓	C、不赞成	理由_____
6、您对本项目的竣工环境保护验收工作有何建议和要求？_____			
建设单位：德庆县盈启建筑材料有限公司			
联系地址：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区			
联系人：祝生			
联系电话：18202030006			

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

环境保护验收公众参与意见调查表（个人）

项目名称：德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

建设地点：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区

项目概况：本项目是淘汰原有的 10t/h 燃煤锅炉（型号为 SZL10-1.6-AII），变更为一台 10t/h 生物质燃气锅炉，并配套 1 台 10 吨生物质气化炉（型号为 LX1Q2500-BPF），用于管桩一期项目的生产供热。配套的锅炉废气防治设施由文丘里高效脱硫除尘器变更为高效水幕除尘器。

环保措施：项目生产工艺中增加尿素喷射到锅炉炉膛的装置，减少氮氧化物的产生；燃烧后的废气采用高效水幕除尘器进行治理，经原有 25 米高的排气筒排放。项目锅炉除尘用水经原有沉淀池沉淀后循环使用。项目对主要噪声源采取消声、隔声、减振为主的治理措施，强噪声源安装消声器，并在厂房内使用隔声、吸声材料。项目一般固废综合利用处理；危险废物交由江门市崖门新财富环保工业有限公司进行处理。

按照有关规定，竣工环境保护验收工作需要进行公众意见调查，请您按本调查表的要求认真履行好您的权利，在选择您认为合适的选项前划“√”。

姓名： <u>邹杨兴</u>	性别： <u>男</u>	年龄： <u>35</u>	职业： <u>厨师</u>
家庭住址： <u>德庆县悦城镇江边村</u>	文化程度： <u>初中</u>	联系电话： <u>15915029269</u>	

1、您了解德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的途径是？

A、广播电视	B、报纸	C、网络	D、 <input checked="" type="checkbox"/> 本次调查表	E、其它
--------	------	------	--	------

2、您认为德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的环保设施是否合理？

A、 <input checked="" type="checkbox"/> 合理	B、不合理
---	-------

3、您认为本项目哪种环保设施需要整改？

A、 <input checked="" type="checkbox"/> 不用改善	B、大气环保设施	C、水环保设施	D、都要整改
---	----------	---------	--------

4、您认为该项目的建设运营对当地经济发展的影响如何？

A、 <input checked="" type="checkbox"/> 有积极作用	B、影响一般	C、影响不大	D、负面影响
--	--------	--------	--------

5、从环保的角度，您对本项目的竣工环境保护验收工作持何种态度？

A、 <input checked="" type="checkbox"/> 赞成	B、无所谓	C、不赞成 理由_____
---	-------	---------------

6、您对本项目的竣工环境保护验收工作有何建议和要求？_____

建设单位：德庆县盈启建筑材料有限公司

联系地址：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区

联系人：祝生

联系电话：18202030006

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

环境保护验收公众参与意见调查表（个人）

项目名称：德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

建设地点：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区

项目概况：本项目是淘汰原有的 10t/h 燃煤锅炉（型号为 SZL10-1.6-AII），变更为一台 10t/h 生物质燃气锅炉，并配套 1 台 10 吨生物质气化炉（型号为 LX1Q2500-BPF），用于管桩一期项目的生产供热。配套的锅炉废气防治设施由文丘里高效脱硫除尘器变更为高效水幕除尘器。

环保措施：项目生产工艺中增加尿素喷射到锅炉炉膛的装置，减少氮氧化物的产生；燃烧后的废气采用高效水幕除尘器进行治理，经原有 25 米高的排气筒排放。项目锅炉除尘用水经原有沉淀池沉淀后循环使用。项目对主要噪声源采取消声、隔声、减振为主的治理措施，强噪声源安装消声器，并在厂房内使用隔声、吸声材料。项目一般固废综合利用处理；危险废物交由江门市崖门新财富环保工业有限公司进行处理。

按照有关规定，竣工环境保护验收工作需要进行公众意见调查，请您按本调查表的要求认真履行好您的权利，在选择您认为合适的选项前划“√”。

姓名： <u>陈福亮</u>	性别： <u>男</u>	年龄： <u>39</u>	职业： <u>司机</u>
家庭住址： <u>悦城八角坊</u>	文化程度：	联系电话： <u>1591596597</u>	

1、您了解德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的途径是？

- A、广播电视 B、报纸 C、网络 D、本次调查表 E、其它

2、您认为德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的环保设施是否合理？

- A、合理 B、不合理

3、您认为本项目哪种环保设施需要整改？

- A、不用改善 B、大气环保设施 C、水环保设施 D、都要整改

4、您认为该项目的建设运营对当地经济发展的影响如何？

- A、有积极作用 B、影响一般 C、影响不大 D、负面影响

5、从环保的角度，您对本项目的竣工环境保护验收工作持何种态度？

- A、赞成 B、无所谓 C、不赞成 理由_____

6、您对本项目的竣工环境保护验收工作有何建议和要求？_____

建设单位：德庆县盈启建筑材料有限公司

联系地址：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区

联系人：祝生

联系电话：18202030006

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

环境保护验收公众参与意见调查表（个人）

项目名称：德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

建设地点：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区

项目概况：本项目是淘汰原有的 10t/h 燃煤锅炉（型号为 SZL10-1.6-AII），变更为一台 10t/h 生物质燃气锅炉，并配套 1 台 10 吨生物质气化炉（型号为 LX1Q2500-BPF），用于管桩一期项目的生产供热。配套的锅炉废气防治设施由文丘里高效脱硫除尘器变更为高效水幕除尘器。

环保措施：项目生产工艺中增加尿素喷射到锅炉炉膛的装置，减少氮氧化物的产生；燃烧后的废气采用高效水幕除尘器进行治理，经原有 25 米高的排气筒排放。项目锅炉除尘用水经原有沉淀池沉淀后循环使用。项目对主要噪声源采取消声、隔声、减振为主的治理措施，强噪声源安装消声器，并在厂房内使用隔声、吸声材料。项目一般固废综合利用处理；危险废物交由江门市崖门新财富环保工业有限公司进行处理。

按照有关规定，竣工环境保护验收工作需要进行公众意见调查，请您按本调查表的要求认真履行好您的权利，在选择您认为合适的选项前划“√”。

姓名： <u>梁彩冰</u>	性别： <u>女</u>	年龄： <u>42</u>	职业： <u>清洁工</u>
家庭住址： <u>悦城庙背坑</u>	文化程度： <u>初中</u>	联系电话： <u>1338116729</u>	

1、您了解德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的途径是？

- | | | | | |
|--------|------|------|---------|------|
| A、广播电视 | B、报纸 | C、网络 | D、本次调查表 | E、其它 |
|--------|------|------|---------|------|

2、您认为德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的环保设施是否合理？

- | | |
|------|-------|
| A、合理 | B、不合理 |
|------|-------|

3、您认为本项目哪种环保设施需要整改？

- | | | | |
|--------|----------|---------|--------|
| A、不用改善 | B、大气环保设施 | C、水环保设施 | D、都要整改 |
|--------|----------|---------|--------|

4、您认为该项目的建设运营对当地经济发展的影响如何？

- | | | | |
|---------|--------|--------|--------|
| A、有积极作用 | B、影响一般 | C、影响不大 | D、负面影响 |
|---------|--------|--------|--------|

5、从环保的角度，您对本项目的竣工环境保护验收工作持何种态度？

- | | | |
|------|-------|---------------|
| A、赞成 | B、无所谓 | C、不赞成 理由_____ |
|------|-------|---------------|

6、您对本项目的竣工环境保护验收工作有何建议和要求？_____

建设单位：德庆县盈启建筑材料有限公司

联系地址：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区

联系人：祝生

联系电话：18202030006

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

环境保护验收公众参与意见调查表（个人）

项目名称：德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

建设地点：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区内

项目概况：本项目是淘汰原有的 10t/h 燃煤锅炉（型号为 SZL10-1.6-AII），变更为一台 10t/h 生物质燃气锅炉，并配套 1 台 10 吨生物质气化炉（型号为 LX1Q2500-BPF），用于管桩一期项目的生产供热。配套的锅炉废气防治设施由文丘里高效脱硫除尘器变更为高效水幕除尘器。

环保措施：项目生产工艺中增加尿素喷射到锅炉炉膛的装置，减少氮氧化物的产生；燃烧后的废气采用高效水幕除尘器进行治理，经原有 25 米高的排气筒排放。项目锅炉除尘用水经原有沉淀池沉淀后循环使用。项目对主要噪声源采取消声、隔声、减振为主的治理措施，强噪声源安装消声器，并在厂房内使用隔声、吸声材料。项目一般固废综合利用处理；危险废物交由江门市崖门新财富环保工业有限公司进行处理。

按照有关规定，竣工环境保护验收工作需要进行公众意见调查，请您按本调查表的要求认真履行好您的权利，在选择您认为合适的选项前划“√”。

姓名： <u>唐永娇</u>	性别： <u>女</u>	年龄： <u>56</u>	职业： <u>清洁</u>
家庭住址： <u>悦城技校</u>	文化程度： <u>初中</u>	联系电话： <u>13556524042</u>	

1、您了解德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的途径是？

- | | | | | |
|--------|------|------|---------|------|
| A、广播电视 | B、报纸 | C、网络 | D、本次调查表 | E、其它 |
|--------|------|------|---------|------|

2、您认为德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目的环保设施是否合理？

- | | |
|--|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> A、合理 | B、不合理 |
|--|-------|

3、您认为本项目哪种环保设施需要整改？

- | | | | |
|--|----------|---------|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> A、不用改善 | B、大气环保设施 | C、水环保设施 | D、都要整改 |
|--|----------|---------|--------|

4、您认为该项目的建设运营对当地经济发展的影响如何？

- | | | | |
|---|--------|--------|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> A、有积极作用 | B、影响一般 | C、影响不大 | D、负面影响 |
|---|--------|--------|--------|

5、从环保的角度，您对本项目的竣工环境保护验收工作持何种态度？

- | | | |
|--|-------|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> A、赞成 | B、无所谓 | C、不赞成 理由_____ |
|--|-------|---------------|

6、您对本项目的竣工环境保护验收工作有何建议和要求？_____

建设单位：德庆县盈启建筑材料有限公司

联系地址：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区内

联系人：祝生

联系电话：18202030006

附件 13：验收意见及签到表

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目

竣工环境保护验收意见

2020 年 9 月 1 日，根据国家《建设项目环境保护管理条例》、以及省市有关建设项目建设企业自主验收等法律法规的要求，德庆县盈启建筑材料有限公司在公司会议室自主召开德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目（以下简称“项目”）竣工环境保护验收会。会议邀请了环评单位（铁汉环保集团有限公司，原名广州环发环保工程有限公司）和竣工环境保护验收监测单位（广东顺德中粤检测技术有限公司）、三位专家共同组成了验收工作组（名单附后）。验收组现场检查了项目有关建设内容、审阅了建设项目环境影响报告表及审批意见，查阅了验收监测报告等有关材料，并对照了《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，经质询与讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

（1）项目名称：德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目。

（2）建设地点：德庆县悦城镇西郊，德庆县盈启建筑材料有限公司厂区内。

本项目建设内容：淘汰原有的 10t/h 燃煤锅炉（型号为 SZL10-1.6-AII），变更为一台 10t/h 生物质燃气锅炉，并配套 1 台 10 吨生物质气化炉（型号为 LX1Q2500-BPF），用于管桩一期项目的生产供热。同时，配套的锅炉废气防治设施由文丘里高效脱硫除尘器变更为高效水幕除尘器。项目环评报告及批复阶段建设内容与实际建设内容对比一览表见表1。

表1 项目环评报告及批复阶段建设内容与实际建设内容对比一览表

工程类别	工程名称	环评及批复规划建设	实际建设内容	相符合分析
主体工程	主要构筑物	本项目只进行锅炉设备、锅炉除尘装置等设备的安装，无土建工程。	本项目只进行锅炉设备、锅炉除尘装置等设备的安装，无土建工程。	基本一致
公用工程	给水系统	生产、生活用水由市政供给，项目不增加用水单元。	生产、生活用水由市政供给，项目不增加用水单元。锅炉软水由新增的软水制备器供给。	基本一致
	排水系统	项目软水制备废水、项目锅炉排污水、项目反冲洗废水，用作锅炉除尘系统除尘水循环使用，不外排	项目软水制备废水、项目锅炉排污水、项目反冲洗废水，全部用作锅炉除尘系统除尘水循环使用，不外排	一致
	供电系统	市政电网供给	市政电网供给	一致
环保	废气治理	项目淘汰文丘里脱硫除尘装置，新建净化装置处理生物质气化气中	项目淘汰文丘里脱硫除尘装置，新增生物质气化炉净化装置处理生物质	优化治理设施

验收组成员签名：

林惠坤 陈端南 林秉连 廖海波
林政政 李锐 廖晓静 钟晓静 汪生

工程	的烟尘和焦油；新增燃烧机降低生物质气化气燃烧时产生的 NO _x ；燃烧后的烟气采用高效水幕除尘器进行治理，后经原有 25 米高的排气筒排放	气化气中的水分和焦油；生物质气化炉配套生物质气燃烧机一台；项目增加尿素脱硝装置；燃烧后的废气采用高效水幕除尘器进行治理，经原有 25 米高的排气筒排放	
废水处理	项目锅炉废水经原有沉淀池沉淀后循环使用	项目锅炉废水经原有沉淀池沉淀后循环使用	一致
噪声治理	项目对主要噪声源采取消声、隔声、减振为主的治理措施，强噪声源安装消声器，并在厂房内使用隔声、吸声材料。	项目对主要噪声源采取消声、隔声、减振为主的治理措施，强噪声源安装消声器，并在厂房内使用隔声、吸声材料。	一致
固废处置	项目一般生产固废综合利用处理；危险废物交有资质单位进行处理。	项目一般生产固废综合利用处理；危险废物交有资质单位进行处理。	一致

（二）建设过程及环保审批情况

2016 年 11 月德庆县盈启建筑材料有限公司委托铁汉环保集团有限公司（原名广州环发环保工程有限公司）编制完成《德庆县盈启建筑材料有限公司年产预应力混凝土管桩 200 万米现状环境影响评估报告表》，并在肇庆市生态环境局德庆分局（原名德庆县环境保护局）备案成功（备案证编号为：德环备[2016]061 号）。

2018 年 10 月建设单位委托铁汉环保集团有限公司（原名广州环发环保工程有限公司）编制了《德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目建设项目环境影响报告表》，并于 2018 年 11 月 19 日取得了肇庆市生态环境局德庆分局（原名德庆县环境保护局）的《德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目建设项目环境影响报告表的审批意见》（德环项目〔2018〕47 号）。

本项目设备及环境保护设施于 2018 年 12 月开工建设，于 2019 年 11 月竣工并开始调试。

2020 年 1 月 3 日、1 月 4 日，建设单位委托广东顺德中粤检测技术有限公司进行验收监测。2020 年 4 月建设单位编制了《德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目竣工环境保护验收监测报告》。

（三）投资情况

本项目实际总投资 500 万元，其中环保投资 400 万元，占总投资的 80%。

（四）验收范围

本次验收范围为《德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目建设项目环境影响报告表》及批复的内容。

验收组成员签名：
林琼珍 李锐 陈锐红 梁惠连 吴海
薛伟东 收录

二、工程变动情况

经过现场核实，本次验收项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施与肇庆市生态环境局德庆分局（原名德庆县环境保护局）《德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目建设项目环境影响报告表的审批意见》（德环项目〔2018〕47号）基本一致，项目新增了尿素脱硝装置，优化了治理设施。经界定不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目为锅炉技改项目，不新增员工，不增加生活办公用水。

项目软水以市政管网提供的自来水为原水制备。软水制备废水全部作为项目锅炉除尘水使用，不外排。

项目锅炉排污全部排入锅炉除尘系统作为除尘水循环使用，不外排。

项目定期对软水器中的钠离子交换树脂进行反冲洗，冲洗废水全部用作锅炉除尘系统除尘水循环使用，不外排。

项目锅炉除尘水经原有沉淀池沉淀后循环使用，不外排。

（二）废气

项目生物质气化气经净化装置除水分和焦油后，通过生物质气燃烧机进入锅炉燃烧，燃烧烟气与尿素发生还原反应，减少氮氧化物的产生，燃烧后的烟气采用高效水幕除尘器进行治理后，经1根25米高的排气筒排放。

（三）噪声

项目对主要噪声源采取消声、隔声、减振为主的治理措施，强噪声源安装消声器，并在厂房内使用隔声、吸声材料。

（四）固体废物

项目气化炉产生的焦炭委托外运；项目净化装置无粉尘产生。项目气化炉炉渣和沉淀池沉渣外售用作制砖原料。项目净化装置收集的焦油和软水制备产生的废树脂，设置危废临时贮库，集中交有资质单位进行处理。

（一）污染物达标排放情况

1、废水

项目无外排废水。

验收组成员签名：

方伟东 陈德林 李海瑞 钟永连
林琼玉 李锐 廖锐军 蔡晓春 叶桂生

2、废气

项目锅炉废气排放浓度满足广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)中表1 在用锅炉(燃气锅炉)大气污染物排放限值要求。

3、噪声

营运期间项目各边界昼间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准要求。

4 固体废弃物

项目固废已得到妥善处置。

五、工程建设对环境的影响

项目建设环保措施的落实，对周边环境的影响较少。经核实，项目从立项至调试过程中无公众投诉和违法或处罚记录。验收期间，公众参与调查结果无反对意见。

六、验收结论

根据建设项目竣工环境保护验收监测报告及其他相关调查资料，验收组认为该项目环保手续完善，落实了环评报告表及环评批复的要求，主要污染物排放浓度达标排放，环境管理制度健全，达到建设项目竣工环境保护验收合格要求，建设项目通过竣工环境保护验收。

七、后续工作要求及建议

- 1、进一步完善管理制度，加强环保设施运行及维护，确保长期稳定达标排放。
- 2、进一步完善项目竣工环境保护验收监测报告，并做好验收后续工作。

德庆县盈启建筑材料有限公司

2020年9月1日

验收组成员签名：

林立珍 廖锐 陈伟江 朱锦鹏 林康生
林立珍 廖锐 陈伟江 朱锦鹏 林康生

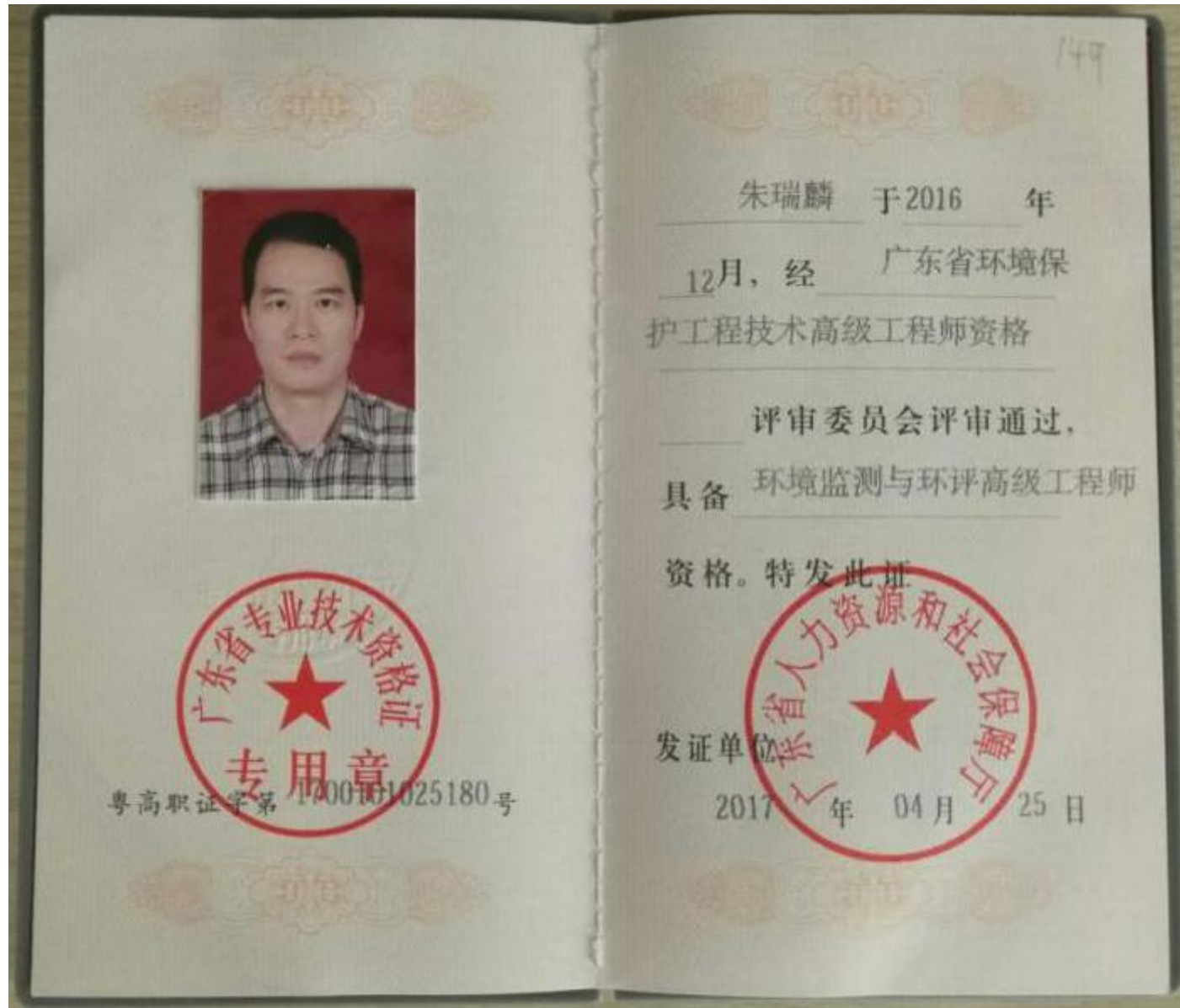
德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目环保竣工验收评审会

验收小组成员名单签到表

姓名	单位	身份证号码	职务/职称	电话
林政江	德庆县盈启建筑材料有限公司	441222198905130611	主任	19917019661
林政江	德庆县盈启建筑材料有限公司	441222198305104040	文员	13556596231
林伟南	广东绿能环保材料有限公司	442626197201066136	品质水产	18274027279
林伟南	广东绿能环保材料有限公司	440224196312120011	品质经理	18938433483
林伟南	肇庆市盈启环保科技有限公司	4415302198204230097	高工	13560951945
陈治海	肇庆市盈启环保科技有限公司	443101196911011037	研发技术	13322964001
林勇连	肇庆市盈启环保科技有限公司	44280219451031007X	高工	132202753999
李永红	德庆县盈启建筑材料有限公司	441226198707100026	行政	19927019690
凌锦权	广东顺德中粤检测技术有限公司	441202198207270094	工程师	13527078844
凌锦权	中铁建环保集团有限公司	441623198612200019	工程师	18666797998
				德庆县盈启建筑材料有限公司

2020年9月1日







姓名 林曾送

性别 男 民族 汉

出生 1945 年 10 月 31 日

住址 广东省肇庆市端州区星荷路四区7幢501房



公民身份证号码 44280119451031001X



中华人民共和国
居民身份证

GAOJIAO

签发机关：肇庆市公安局端州分局

有效期限 2006.09.08-长期



林曾述 于一九九二年

十二月，经 广东省环境保护
工程技术人员高级职务

评审委员会评审通过，
具备环境监测高级工程师

资格。特发此证
发证机关：广东省人事厅
二〇〇三年十二月三十日



身份证号：442801151031001 号
专业类别：环境监测



附件 14：其他需要说明的事项

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更

项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将我单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计过程简况

德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目已于 2018 年 12 月将环境保护设施纳入了初步设计，并于 2019 年 11 月 22 日完成废气处理工程。环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防止污染和生态破坏的措施和环境保护设施投资概算。

1.2 施工过程简况

工程于 2018 年 12 月开工建设，2019 年 11 月 22 日建设完成，本工程环保设施均与主体工程同步建设。同时，本工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及其批复文件中提出的其他各项环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

建设单位于 2020 年 1 月委托广东顺德中粤检测技术有限公司对项目环保设施进行验收检测，并于 2020 年 4 月完成该项目的环境影响报告工作，按照有关环保法规和相关技术规范的要求，编制完成了《德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目竣工环境保护验收监测报告》。

2020 年 9 月 1 日，德庆县盈启建筑材料有限公司在本公司会议室自主召开德庆县盈启建筑材料有限公司一期管桩生产调整变更项目竣工环境保护验收会，会议邀请了竣工环境保护验收监测单位（广东顺德中粤检测技术有限公司）、环保治理设施施工单位和环评单位（铁汉环保集团有限公司，原名广州环发环保工程有限公司）、三位专家共同组成了验收工作组。验收组进行了现场检查、审阅了建设项目环境影响报告表及审批意见，查阅了验收监测报告等有关材料，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，经质询与讨论，会议形成了验收意

见，明确本工程环境保护设施符合验收条件，验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

二、其他环保措施的实施情况

环境影响报告表及其批复提出的除环境保护设施外的其他环保措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

按环评报告表要求设置了环保组织机构及领导小组，明确岗位职责，由专人负责日常管理。

2.2 配套措施落实情况

项目污染物排放口已按照有关规定设置规范的标识。

三、整改工作情况

验收组提出如下建议：

1、进一步完善管理制度，加强环保设施运行及维护，确保长期稳定达标排放。

2、进一步完善项目竣工环境保护验收监测报告，并做好验收后续工作。

建设单位已设立环保组织机构及领导小组，明确岗位职责，由专人负责日常管理。建设单位已根据建议完善了验收监测报告相关内容，在后续工作中加强环保设施运行管理，确保污染物稳定达标排放。

德庆县盈启建筑材料有限公司

2020年9月2日