

云南省人民政府公报

YUNNANSHENG RENMINZHENGFU GONGBAO

2019 第24期(总第744期)

云南省人民政府 公 报

(半月刊)

二〇一九年 第二十四期 (总第 744 期)

编辑委员会

名誉主任 阮成发

主 任 杨 杰 副 主 任 孙 灿

编委

杨洪波 罗昭斌 李 微 黄云波 孙赟 蒋兴明 陈明 明正彬 马文亮 陈建华 彭耀民 罗晓平 黄小荣 刘艾林 李国墅 白建华 尹燕祥 张引

 主 编
 孙 赟

 副主编
 杨榆宏

传达政令 宣传政策 指导工作 服务全省

目 录

省政府文件

云南省人民政府关于同意普洱市思茅 区思茅镇撤镇设街道的批复·····(2)

省级部门文件

关于印发《云南省工业固体废物资源 综合利用评价管理实施细则(暂 行)》的通知······(3)

人事任免

云政任[2019]78号—87号(28)

2019年《云南省人民政府公报》总目录 … (29)

云南省人民政府关于同意 普洱市思茅区思茅镇撤镇设街道的批复

云政复〔2019〕30号

普洱市人民政府:

《普洱市人民政府关于思茅区思茅镇撤镇 设街道的请示》(普政发〔2019〕92号)收悉。 经研究,现批复如下:

- 一、同意普洱市思茅区撤销思茅镇,设立 思茅街道,以原思茅镇行政区域为思茅街道的行 政区域,思茅街道办事处驻边城东路12号。
- 二、撤镇设街道各项工作要以习近平新时 代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的 十九大精神,认真落实创新、协调、绿色、开放、 共享发展理念,尊重和顺应城镇发展规律,坚持 经济、社会、人口、环境和资源相协调的可持续 发展战略,统筹做好城乡规划、建设和管理,提 高新型城镇化质量和水平。
- 三、行政区划调整涉及的各类机构要按照 "精简、统一、效能"的原则设置,所需人员编

制和经费由普洱市自行解决。

四、要严格按照国务院"约法三章"要求,不新建政府性楼堂馆所,不增加财政供养人员,不增加"三公"经费,严格执行中央、省委关于历行节约的规定和国家、省土地管理法规政策,加大区域资源整合力度,促进区域经济社会协调健康发展。

五、要强化组织领导,明确工作责任,加强 行政区划调整的社会稳定风险评估和舆情管控, 落实各项工作措施,在批准之日起一年内完成有 关变更工作,确保行政区划调整有序稳妥实施, 并及时向省人民政府报告工作推进情况。

> 云南省人民政府 2019 年 12 月 16 日

(此件公开发布)

关于印发《云南省工业固体废物资源综合利用 评价管理实施细则(暂行)》的通知

云工信规 [2019] 1号

各州市工信局:

为贯彻落实工业和信息化部《工业固体废物资源综合利用评价管理暂行办法》(工信部公告 2018 年第 26 号),推动工业固体废物资源综合利用,促进工业绿色发展,结合我省工业固体废物资源综合利用实际,制定了《云南省工业固体废物资源综合利用评价管理实施细则(暂行)》,现印发给你们,请遵照执行。

云南省工业和信息化厅 2019年4月24日

(此件公开发布)

云南省工业固体废物资源综合利用 评价管理实施细则(暂行)

第一章 总 则

第一条 为促进云南省工业绿色发展,推动工业固体废物资源综合利用,依据中华人民共和国工业和信息化部《工业固体废物资源综合利用评价管理暂行办法》,结合云南实际,制定本实施细则。

第二条 在云南省行政区域内开展工业固体废物资源综合利用评价,适用本实施细则。

第三条 本实施细则所指工业固体废物资源综合利用评价是指对开展工业固体废物资源综合利用的企业所利用的工业固体废物种类、数量进行核定,对综合利用的技术条件和要求进行

符合性判定的活动。

第四条 评价工作按照自愿原则,坚持公平、公正、公开地开展评价活动。

第五条 云南省各级工业和信息化主管部门依据本细则管理本辖区内工业固体废物资源综合利用评价,促进工业固体废物资源综合利用产业规范化、绿色化、规模化发展。

第六条 开展工业固体废物资源综合利用评价的企业,可依据评价结果,按照《财政部 税务总局 生态环境部关于环境保护税有关问题的通知》向税务管理部门申请暂予免征环境保护税,以及减免增值税、所得税等相关产业扶持优惠政策。

第二章 管理机制

第七条 工业固体废物资源综合利用评价 由评价机构,依据工业和信息化部制定发布的 《国家工业固体废物资源综合利用产品目录》(附件1)(以下简称《目录》)开展评价,《目录》 有调整的,以最新发布或调整的为准。

第八条 评价机构是指开展工业固体废物 资源综合利用评价的第三方机构,应具备以下 条件:

- (一)独立法人,在资源、环境等相关领域开展评估、评价、技术服务具有1年以上业务经验,熟悉相关产业政策、标准和规范;
- (二)在云南省内具有固定的工作场所和相应的工作条件,具有完善的组织结构和健全的管理制度;
- (三)从事工业固体废物资源综合利用评价的专职人员不少于8人,其中从事资源、环境等相关工作的高级专业技术职称以上专职人员不少于3人,财会类初级职称以上专职人员不少于1人;项目负责人须由相应专业高级技术职称以上专职人员担任,并从事资源、环境等领域相关业务不少于3年;评价机构人员遵守国家法律法规,有良好的职业道德;
- (四)近1年承担资源、环境等领域第三 方服务业务不少于5项;
- (五)具有完备的评价内部控制程序,包括机构管理制度、评价工作规程、评价人员管理制度、评价工作档案管理制度、专家审议制度等;
- (六)与委托评价的单位在产品技术开发、 生产、销售等方面不存在利益关系;
 - (七)信用良好;
- (八)具备开展评价所需的其他条件(包括但不限于GPS定位仪、激光测距仪、测厚仪等)。

- 第九条 符合条件的机构可以根据省工业和信息化厅组织申报的通知向所在州(市)工业和信息化主管部门提交评价机构申报表及相关申报材料(格式附件2),州(市)工业和信息化主管部门初审后,将初审合格机构申报材料推荐至省工业和信息化厅。评价机构申报材料主要包括:
 - (一) 评价机构申请报告;
 - (二)单位基本情况;
- (三)载有社会统一信用代码的营业执照 或事业单位法人证书复印件;
- (四)从事资源、环境和财会等相关工作 专业技术人员技术职称证书及劳动关系的法定 证明文件复印件;
- (五)近1年承担资源、环境等相关行业 第三方服务证明材料:
- (六)按照相关法律和政策规定制定并公 开的工业固体废物资源综合利用评价收费标准;
 - (七)有关管理制度及内控程序;
 - (八)非云南省注册的评价机构在云南省 分支机构的办公场所、场地证明;
 - (九)对申请材料真实性负责的声明,加 盖单位法定代表人和单位公章;
 - (十)信用承诺书;
 - (十一)公共信用信息查询报告(一年内);
 - (十二)其它需要提供的材料。
 - 第十条 省工业和信息化厅负责对评价机 构申报材料的评审,对通过评审的评价机构在省 工信厅官网公示 10 个工作日。公示无异议或异 议不成立的纳入评价机构推荐名单并发布。评价 机构推荐名单根据评价工作实际需要和评价机 构质量管理要求,分批申报、确定和发布,建立 动态调整机制。

评价机构推荐名单有效期为2年,评价机

构应当于有效期满前 3 个月向省工业和信息化厅 提出复审申请,经复审合格后予以重新发布评价 机构推荐名单。

第十一条 评价机构依据国家有关法律法规标准和本实施细则开展工业固体废物资源综合利用评价,形成评价结果,出具工业固体废物资源综合利用评价报告。评价机构对评价报告负责,并承担责任,接受监督。

第十二条 评价机构应按照相关法律和政 策规定,结合评价工作量、技术含量按行业类别 合理制定并公开评价收费标准。

第三章 评价程序

第十三条 企业按照自愿原则开展工业固体废物资源综合利用评价,在省工业和信息化厅发布的推荐评价机构名单中自主选择评价机构。

第十四条 开展工业固体废物资源综合利用评价的企业应向评价机构提交以下资料:

- (一)企业营业执照复印件;
- (二)企业近2年生产经营情况说明(包括但不限于企业基本情况、经营规模、综合利用工业固体废物种类、产品产量、年产值等);
- (三)工业固体废物产生、采购(或接收)、 消耗、库存及产品生产、出库、外销的相关报表 及排污许可执行报告;
 - (四)工业固体废物原料掺量证明材料;
- (五)产品标准、生产工艺技术说明及流程图(含固体废物排放点、综合利用点及名称)、固体废物综合利用平衡图,含有毒有害工业固体废物的还需提供有毒有害元素平衡图;
 - (六)产品质量检测报告;
- (七)质量、环境管理体系,物质计量统 计体系等相关管理体系建设情况;
 - (八)评价需要的其他相关证明材料。

第十五条 评价机构对企业提交的资料进行完整性和准确性审查,对企业生产过程及提交资料的一致性进行现场核查,确定综合利用工业固体废物的种类和数量。

第十六条 评价机构需评价的内容包括:

- (一)企业生产工艺、技术是否符合产业 政策、技术规范:
- (二)企业综合利用的工业固体废物种类、 产品是否符合《目录》要求;
- (三)企业是否建立质量保证体系、环境 管理体系:
- (四)企业物质计量统计体系建设情况是 否满足对工业固体废物资源综合利用量的核算 要求:
- (五)工业固体废物资源综合利用量的物料衡算过程是否准确;
- (六)企业1年之内是否发生重大环境事故、 安全生产责任事故或违法违规行为;
- (七)需要评价的其他情况(如资源综合利用过程符合环境保护要求,是否产生二次污染等)。

第十七条 评价机构根据资料审查和现场核查情况向被评价企业出具评价报告(格式附件3),并按档案管理规定建立与评价工作全过程相应的评价工作档案。评价报告内容主要包括企业基本情况,工艺技术介绍,计量统计体系建设情况,产品质量控制情况,企业自身产生的工业固体废物分种类的综合利用量、企业接收的工业固体废物分种类的综合利用量及相关的物料衡算过程,存在问题及建议等。

第十八条 评价机构应当保守被评价企业的商业和技术秘密。

第十九条 评价机构应在评价工作季度终了 后 10 日前完成上季度评价报告,并将评价报告 报被评价企业所在县级工业和信息化主管部门 备案(纸质材料1份和评价报告扫描件,纸质材 料由县级工业和信息化主管部门留存);县级工 信部门在季度后20日前将评价报告扫描件和评 价情况汇总表(格式附件4)报至被评价企业所 在地州(市)工业和信息化主管部门。

州(市)工业和信息化主管部门将各评价结果汇总表汇总后在评价工作季度后 25 日前报至省工业和信息化厅,省工业和信息化厅统一在官网公布全省评价结果信息,包括:企业名称、所在区县、工业固体废物综合利用的种类与数量、综合利用产品名称、评价机构名称。逾期上报的,将列入下一季度公布。

第四章 监督管理

第二十条 省工业和信息化厅对评价机构 实施日常监督管理,负责对全省工业固体废物资 源综合利用评价工作进行监督指导和管理,会同 税务等有关部门对评价机构进行监督,每年对评 价机构进行一次抽查。

第二十一条 评价机构要坚持客观公正、 实事求是的原则,开展评价工作。有下列情况之 一,省工业和信息化厅从推荐名单中予以删除, 并在发布网站予以公告:

- (一)申请列入评价机构推荐名单时提供 虚假资料、信息的;
- (二)评价过程中提供虚假资料、信息, 造成评价报告严重失实的,或将评价的全部或部 分评价工作外包的;
- (三)不能保证评价工作质量,或评价工作质量低劣的;
- (四)不接受监督管理、不按规定报送评价报告、评价结果汇总表和年度工作报告的;
 - (五)未能正常开展评价工作2年以上的;
 - (六)未按档案管理规定建立评价工作全

过程档案的;

(七)其它违背诚实信用原则的。

第二十二条 省工业和信息化厅逐步建立 统一的信息管理系统,各级工业和信息化主管部 门应按省工业和信息化厅统一安排,将当地评价 机构、被评价企业和相关评价结果信息纳入信息 管理系统中。

第二十三条 州(市)工业和信息化主管部门负责指导并监督本辖区工业固体废物资源综合利用评价工作。州(市)工业和信息化主管部门每季度对本辖区内评价报告进行现场抽查,并将抽查情况报省工业和信息化厅。

第二十四条 评价机构应于次年1月底前对上年度工作进行总结,形成年度工作总结和业绩报告,上报企业所在州(市)工业和信息化主管部门,州(市)工业和信息化主管部门确认后,于次年2月底前将评价机构工作总结和业绩报告报送省工业和信息化厅。

第二十五条 评价机构和各级工业和信息 化主管部门对评价过程中出现的重大问题,可以 向省工业和信息化厅反映;省工业和信息化厅不 能解决的,由省工业和信息化厅上报工业和信息 化部工业固体废物资源综合利用技术委员会协 调解决。

第二十六条 任何组织或个人发现工业固体废物资源综合利用评价中的违法违规行为,有权向当地工业和信息化主管部门或相关部门举报。

第二十七条 对工业固体废物资源综合利 用评价活动中的违法行为依照相关法律、行政法 规和部门规章等予以处罚。

第五章 附则

第二十八条 本实施细则自发布之日起 30 日施行。

附件 1

国家工业固体废物资源综合利用产品目录

	综合利用技术条件和要求	水泥、水泥熟 1. 煤矸石综合利用符合《煤矸石综合利用管理办法》(2014年修订版)和《煤矸石利用技术导则》(GB/T29163)的要求; 料 3. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。	1. 煤矸石综合利用符合《煤矸石综合利用管理办法》(2014年修订版)和《煤矸石利用技术导则》(GB/T29163)的要求;建筑砂石骨料	1. 煤矸石综合利用符合《煤矸石综合利用管理办法》(2014年修订版)和《煤矸石利用技术导则》(GB/T29163)的要求; 商
综合利用	一 一 一 一 一	水泥、水泥料料	建筑砂石骨料(含机制砂)	海國 大學 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於
1	承	1.1	1.2	1.3
工业固体	废物种类			, 集 并 子

工业固体废物种类	承	综合利用产品	综合利用技术条件和要求
	1.4	矿 (岩) 棉	 1. 煤矸石综合利用符合《煤矸石综合利用管理办法》(2014年修订版)和《煤矸石利用技术导则》(GB/T29163-2012)的要求; 2. 产品符合《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》(GB/T11835)、《建筑用岩棉绝热制品》(GB/T19686)、《矿物棉装饰吸声板》(GB/T25998)、《建筑外墙外保温用岩棉制品》(GB/T25975)、《矿物棉喷涂绝热层》(GB/T26746)、《吸声板用粒状棉》(1C/T903)等标准; 3. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	1.5	电力、热力	煤矸石综合利用符合《煤矸石综合利用管理办法》(2014年修订版)和《煤矸石利用技术导则》(GB/T29163)的要求。
一、煤矸石	1.6	陶瓷及陶瓷制品	1. 煤矸石综合利用符合《煤矸石综合利用管理办法》(2014年修订版)和《煤矸石利用技术导则》(GB/T29163)的要求;陶瓷 陶瓷 的 2. 产品符合《外墙外保温泡沫陶瓷》(GB/T33500)、《卫生陶瓷》(GB/T6952)、《陶瓷砖》(GB/T4100)、《电子元器件品 结构陶瓷材料》(GB/T5593)等标准;3. 建材产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	1.7	土壤调理剂	1. 煤矸石综合利用符合《煤矸石综合利用管理办法》(2014年修订版)和《煤矸石利用技术导则》(GB/T29163)的要求; 2. 产品符合《土壤调理剂 通用要求》(NV/T3034)、《高尔夫球场草坪专用肥和土壤调理剂》(HG/T4136)等标准。
	1.8	人工鱼礁	1. 煤矸石综合利用符合《煤矸石综合利用管理办法》(2014年修订版)和《煤矸石利用技术导则》(GB/T29163)的要求; 2. 产品建设符合《人工鱼礁建设技术规范》。
	2.1	金属及非金属] 精矿	产品符合《铁矿石产品等级的划分》(GB/T32545)、《铜精矿》(YS/T318)、《直接法氧化锌》(GB/T3494)、《银精矿》(YS/T433)、《氟碳铈矿、XB/T103)、《氟碳铈矿矿、XB/T104)、《磷轻矿矿》(XB/T105)、《硫精矿》(XB/T103)、《硫精矿》(XB/T103)、《钻精矿》(XB/T105)、《钻精矿》(XS/T30)、《硫精矿》(YB/T733)等标准且满足下游企业对产品的成分要求。
二、尾矿	2.2	建筑砂石骨料 (含机制砂) 2	1. 铁尾矿砂符合《铁尾矿砂》(GB/T31288)的规定,其他尾矿砂符合《建设用砂》(GB/T14684)、《水泥混凝土用机制砂》(JT/T819)等标准; 2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)的要求; 3. 企业建设符合《机制砂石骨料工厂设计规范》等要求。
	2.3	尾矿微粉	1. 产品符合《用于水泥和混凝土中的铁尾矿粉》(YB/T4561)等标准; 2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	2.4	水泥、水泥熟 1. 产品符合料	1. 产品符合《通用硅酸盐水泥》(GB175)、《硅酸盐水泥熟料》(GB/T21372)等标准; 2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。

工业的体 综合利用 総合利用 総合利用 総合利用 総合利用 (電子格の金融を含力用 (電子格の金融を含力用 (電子格の金融を含力用 (電子格の金融を含力)。 (電子機合、(2012年))。 (四次のののののののののののののののののののののののののののののののののののの				
 1. 产品存合《接着普通段》 (6475101)、《総名除湿碎和眼抄》 (6265538)、《総结舎を応報度を応制技術 (2575414)、《報道工格 (2523)、《漢子保証 (254) (264711455)、《報道工格 (252) (254) (26426746) (64711455)、《事生者料地面体系を体形 (2525624)、《非工程》 (2525624)、《非工程》 (2525624)、《非工程》 (2525624)、《非工程》 (2525624)、《非工程》 (2525624)、《非工程》 (2525624)、《北京社 (2525624) (2525624) 2. 5 存 (252624)、《北京社 (2525624) (2525624)、《北京社 (2525624) (2525624) 2. 5 本品 (252624)、《東京社 (2525624) (25256244) (2525624) (25256244) (25256244) (25256244) (25256244) (25256244) (25256244) (25256244) (25256244) (25256244) (25256244) (25256244) (25256244) (25256244) (25256244) (25256244) (252562444444444444444444444444444444444	工业固体废物种类	承	综合利用 产品	综合利用技术条件和要求
2.6 陶瓷及其制品 I. 产品符合《约場外保温泡沫陶瓷》(6B/T33500)、《卫生陶瓷》(6B/T6952)、《陶瓷砖》(6B/T4100 2.7 审(岩) 棉 1. 产品符合《绝热用岩棉、矿造棉及其制品》(6B/T11835)、《建筑用岩棉绝热制品》(6B/T19686)、《(GB/T19686)、《(GB/T29988)、《建筑材料放射性核素限量》(6B6566)。 2.8 人工鱼礁 产品符合《绝热用岩棉、矿造棉及其制品》(6B/T29975)、《市物棉喷涂绝热层》(6B/T26746)、《吸声 1.903)等标准: 2.9 土壤调理剂 产品符合《线域材料放射性核素限量》(6B6566)。 2.9 土壤调理剂 产品符合《线域材料放射性核素限量》(6B/T32945)、《转底炉法冶金尘泥金属化球团》(GB/T4136)等/(AB/T4132)、《编码》(CB/T32787)、《销铁工业专铁生泥画收及利用技术规范》(GB/T32592)、《铜转工》(6B/T32987)、《有金属和》(CB/T30897)、《有新矿》(CB/T301)等标准且满足下游企业对产品的成分要求。 A 产品符合《传炼用精洗检线》(GB/T30899)、《钢铁工业含铁生泥画收及利用技术规范》(GB/T38292)、《铜矿》(CB/T430)、《转榜》(CB/T43098)、《转榜》(CB/T43098)、《转榜》(CB/T43078)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属铜》(CB/T15098)、(TB/T15071)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属铜》(CB/T15071)、《金属印》(CB/T15071)、《金属印》(CB/T15071)、《金属印》(CB/T15071)、《金属印》(CB/T15071)、《金属印》(CB/T15071)、《金属印》(CB/T15071)、《金属印》(CB/T15071)、《金属印》(CB/T15071)、《金属印》(CB/T15071)、《金属印》(CB/T150893)、《金属印》(CB/T150893)、《金属印》(CB/T150893)、《金属印》(CB/T150893)、《金属印》(CB/T20893)、《金属印》(CB/T20893)、《金属印》(CB/T20893)、《CB/T4000)	月, 月		海國海國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國	2结普通砖》(GB/T5101)、《烧结保温砖和砌块》(GB26538)、《烧结空心砖和空心砌块》(GB/T135-R239)、《复合保温砖和复合保温砌块》(GB/T29060)、《轻集料及其试验方法》。
2.7 矿 (岩) 棉 1. 产品符合《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》(GB/T25975)、《矿物棉喷涂绝热层》(GB/T26746)、《吸声 T903)等标准; 2.8 人工鱼礁 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB/T25975)、《矿物棉喷涂绝热层》(GB/T26746)、《吸声 T903)等标准; 2.9 土壤调理剂 产品符合《杜·埃爾理剂通用要求》(NY/T3034)、《育底炉法冶金生泥金属化球团》(HG/T4136)等)等 5.1 金属精矿》(YS/T433)、《烧结用燃造造物粉》(GB/T32545)、《转底炉法冶金生泥金属化球团》(YB/T4272)、《编籍矿》(YB/T4272)、《编籍矿》(YB/T4272)、《有管矿》(XB/T102)、《氟碳铈镧矿精矿》(KB/T103)、《角线工业含铁生泥回收及利用技术规范》(GB/T28292)、《铜铁工业含铁生泥回收及利用技术规范》(GB/T28292)、《铜铁工》名铁生泥回收及利用技术规范》(GB/T28292)、《铜铁工》名、《BG/T1357)、《转锭》(GB/T2071)、《全属转》(GB/T2071)、《金属转》(GB/T2071)、《金属转》(GB/T2071)、《金属转》(GB/T2071)、《金属转》(GB/T2071)、《金属转》(GB/T2071)、《金属转》(GB/T2071)、《金属转》(GB/T2071)、《金属转》(GB/T2071)、《金属转》(GB/T2071)、《金属转》(GB/T2071)、《金属转》(GB/T2071)、《金属转》(GB/T2012)、《金属铁》(GB/T2012)、《金属转》(GB/T2013)、《金属转》(GB/T20		2.6	陶瓷及其制品	(GB/T33500)、《卫生陶瓷》(GB/T6952)、《陶瓷砖》(GB/T4100)、 ; *素限量》(GB6566)。
2.8 人工鱼礁 产品符合《土壤调理剂通用要求》(NY/T3034)、《高尔夫球场草坪专用肥和土壤调理剂》(HG/T4136)等为 2.9 土壤调理剂 产品符合《土壤调理剂通用要求》(NY/T3034)、《高尔夫球场草坪专用肥和土壤调理剂》(HG/T4136)等为 5.1 金属精矿 产品符合《铁矿石产品等级的划分》(GB/T32545)、《转底炉法治金尘泥金属化球团》(VB/T4272)、《辐精矿》 (SZ/T433)、《烧结用磁选渣钢粉》(GB/T30897)、《冶金炉料用钢渣》(GB/T828292)、《铜精矿》有矿》(XB/T102)、《氟碳铈镧矿精矿》(XB/T103)、《和居石精矿》(XB/T104)、《磷钇矿精矿》有矿》(YS/T301)等标准且满足下游企业对产品的成分要求。 5.2 金属 产品符合《冶炼用精选粒铁》(GB/T30899)、《钢铁工业含铁生泥回收及利用技术规范》(GB/T28292)、《金属铁》(GB/T2890)、《银锭》(GB/T2893)、《金属铁》(GB/T20893)、《金属铁》(GB/T20893)、《金属铁》(GB/T20893)、《金属铁》(CB/T202)、《金属柱》(XB/T212)、《金属柱》(XB/T218)等标准且满足下游企业对产品的成层的形式。		2.7	矿 (岩) 棉	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》(GB/T11835)、《建筑用岩棉绝热制品》(GB/T19686)、)、《建筑外墙外保温用岩棉制品》(GB/T25975)、《矿物棉喷涂绝热层》(GB/T26746)、《吸音: 年; 符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
2.9 土壤调理剂 产品符合《土壤调理剂通用要求》(NV/T3034)、《高尔夫球场草坪专用肥和土壤调理剂》(HG/T4136)等) 2.9 土壤调理剂 产品符合《铁矿石产品等级的划分》(GB/T32545)、《转底炉法冶金尘泥金属化球团》(YB/T4272)、《辐复合球团技术规范》(GB/T28292)、《铜精矿》 3.1 金属精矿》(YS/T433)、《烧结用磁选渣钢粉》(GB/T30897)、《冶金炉料用钢渣》(YB/T104)、《磷钇矿精矿》 5 有有矿》(YS/T431)等标准且满足下游企业对产品的成分要求。 6 产品符合《冶炼用精选粒铁》(GB/T30899)、《钢铁工业含铁尘泥回收及利用技术规范》(GB/T28292)、《钢链》(YS/T257) 3.2 金属 (YB/T4271)、《全属铈》(GB/T31978)、《金属铁》(GB/T6890)、《金属籍》(GB/T1357)、《金属籍》(GB/T15071)、《金属籍》(GB/T15071)、《金属籍》(GB/T15071)、《金属锥》(CB/T15071)、《金属作》(CB/T15071)、《金属作》(CB/T15071)、《金属作》(CB/T15071)、《金属作》(CB/T15071)、《金属作》(CB/T15071)、《金属作》(CB/T15071)、《金属作》(CB/T15071)、《金属作》(CB/T150			人工鱼礁	$\langle \rangle$
方品符合《铁矿石产品等级的划分》(GB/T32545)、《转底炉法冶金尘泥金属化球团》(YB/T4272)、《辐射》》 3.1 金属精矿 精矿》(YS/T433)、《烧结用磁选查钢粉》(GB/T30897)、《冶金炉料用钢渣》(YB/T802-2009)、《铜精矿》(YB/T102)、《氟碳铈镧矿精矿》(XB/T103)、《独居石精矿》(XB/T104)、《磷钇矿精矿》 方 台精矿》(YS/T433)、《烧结用磁选连钢粉》(GB/T30897)、《冶金炉料用钢渣》(YB/T802-2009)、《铜精矿》 方 台精矿》(YS/T301)等标准且满足下游企业对产品的成分要求。 产品符合《冶炼用精选粒铁》(GB/T30899)、《钢铁工业含铁尘泥回收及利用技术规范》(GB/T28292)、《全属特》(GB/T4271)、《锌镜》(GB/T4271)、《锌粉》(GB/T6890)、《银锭》(GB/T41357)、《金属销》(GB/T212)、《金属铜》(CB/T131978)、《金属银》(CB/T212)、《金属银》(XB/T2118)等标准且满足下游企业对产品的应属性。			土壤调理剂	《土壤调理剂通用要求》(NY/T3034)、
3.2 金属	三、冶炼渣(不		金属精矿	品等级的划分》(GB/T32545)、《转底炉法冶金尘泥金属化球团》(YB/T4272)、《锰系铁合金粉尘》(GB/T32787)、《钢铁工业含铁尘泥回收及利用技术规范》(GB/T28292)、《铜精矿》(YS/T318)、《烧结用磁选渣钢粉》(GB/T30897)、《冶金炉料用钢渣》(YB/T802-2009)、《氟碳铈矿-独居、《氟碳铈镧矿精矿》(XB/T103)、《独居石精矿》(XB/T104)、《磷钇矿精矿》(XB/T105)、标准且满足下游企业对产品的成分要求。
	含危险废物)		属	、《冷炼用精选粒铁》(GB/T30899)、《钢铁工业含铁尘泥回收及利用技术规范》(GB/T28292)、71)、《锌锭》(GB/T470)、《锌粉》(GB/T6890)、《银锭》(GB/T4135)、《铟锭》(YS/T257)、《金属铈》(GB/T31978)、《金属铁》(GB/T9967)、《金属镝》(GB/T15071)、《金属镨》(GB/T20893)、《金属钆》(XB/T212)、《金属钇》(XB/T218)等标准且满足下游企业对产品的成

工业固体	1	综合利用	4 + 1 E 7 × 1/
废物种类	承	一一一	综合利用技术条件和要求
三、冶炼渣(不含危险废物)	9. 9.	供陶材桩矿砂防火传温材络瓦粒、(物浆火材除材料、)物浆火材除材料、制管、物、材料外料、御品材混合井料。()、和块、、凝管土料盖、镁、微洗、制备保品陶	1. 产品符合《烧结普通碎》(GB/T5101)、《烧结保温砖和砌块》(GB26538)、《混凝土实心砖》(GB/T21144)、《非承重混凝土全心砖》(GB2779)、《混凝土路面砖》(GB28655)、《透水路面传和透水路面板》(GB/T29993)、《烙结空心砖和空心砌块》(GB/T73545)、《烧结多孔砖和线形面柱》(GB/T2965)、《卷结空心砖和空心砌块》(GB/T13545)、《烧结多孔砖和发光的面板》(GB/T2962)、《烙结空心砖和空心砌块》(GB/T13545)、《格结多孔砖和多元砌块》(GB/T2962)、《整饰混凝土柱和设施工作和空心砌块》(GB/T2962)、《格理和发光的位别,《春度和发光的位别》(GB/T2962)、《春度和发光的位别,《春度和发光的位别》(GB/T2962)、《春度和发光的位别,《春度和发光的位别》(GB/T2962)、《春度和发光的位别,《春度和发光的位别,《春度和发光的位别,《春度和传光的位别》(GB/T2966)、《春度和传播、上中型空心砌块》(GB/T2962)、《粉煤灰混凝土/型空心砌块》(JC/T2094)、《泰压加气混凝土/型空心砌块》(GB/T2962)、《粉煤放光型凝光的位别)、《表压加气混凝土和皮》(GB/T2962)、《彩水波形的位别》、《春度和加度》(GB/T2962)、《彩水波形的位别》、《春度和加度,(GB/T2962)、《彩水波形的位别》、《夏日晚间》(GB/T2983)、《明春成本》(GB/T2987)、《前春成本》(GB/T2987)、《前春水水的人园水和水水和木木、《西水水如和水》(GB/T2981)、《春塘强水泥外墙装饰柱板》(GB/T4100)、《像晶玻璃陶瓷复合砖》(1C/T2994)、《外墙外保温抹面砂浆和粘结砂浆用钢造砂》(GB/T3500)、《纤维型外体检索限量》(GB/T2829)、《外墙外保温抹面砂浆和粘结砂浆用钢造砂》(GB/T33500)、《碧水水水红料和水的小、《阳水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水
	3.10	烧结熔剂、烟 气脱硫剂	烟 产品符合《钢渣应用技术要求》(GB/T32546)、《烧结熔剂用高钙脱硫渣》(GB/T24184)等标准。
	4.1	粉煤灰超细粉、 矿物掺合料	粉煤灰超细粉符合《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》(GB1596)、《矿物掺和料应用技术规范》(GB/T51003)。
四、粉煤灰(不含危险废物)	2. 4	水泥、水泥熟料	水泥、水泥熟 1. 产品符合《通用硅酸盐水泥》(GB175)、《硅酸盐水泥熟料》(GB/T21372)及其他水泥产品等标准。 2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。

工业固体废物种类	承	综合利用 产品	综合利用技术条件和要求
	4.3	海國本程 海國本程 海 海 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	1. 原料符合《硅酸盐建筑制品用粉煤灰》(1C/T409); 2. 产品符合《硅酸盐建筑制品用粉煤灰》(1C/T409); 2. 产品符合《烧结普通砖》(6B/T5101)、《烧结空心砖和空心砌块》(6B/T13545)、《烧结多孔砖和多孔砌块》(6B/T24493)、《承压13544)、《混凝土实心砖》(6B/T21144)、《非承重混凝土空心砖》(6B/T24492)、《装饰混凝土砖》(6B/T24493)、《承压加气混凝土多孔砖》(6B25779)、《普通混凝土小型面块》(6B/T8239)、《蒸压加气混凝土砌块》(6B1262)、《卷集料及其试验方法》(6B/T17431.1)、《复合保温砖和复合保温砌块》(6B/T29600)、《轻集料混凝土小型空心砌块》(6B15229)、《粉煤灰混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆》(1C/T641)、《混凝土砌块(砖)砌体用灌孔混凝土》(1C861)、《沿煤上小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆》(1C/R60)、《混凝土的面线》(6B/T2593)、《有水路面砖》(6B/T2593)、《不全档土墙用混凝土砖面筑》(6B/T2694)、《和排砂水》(6B/T2641)、《商产格和透水路面砖》(6B/T2693)、《有水混凝土管理、(6B/T3600)、《资水混凝土管理、(6B/T2694)、《小墙外保温池水材料》(6B/T33294)、《烧结保温砖和铁混砌块》(6B/T26538)、《截126537)、《的水土格材料》(6B/T3664)、《外墙外保温泡沫陶瓷》(6B/T33500)、《纤维增强水泥外墙装饰柱板》(1C/T2085)、《蒸工品、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)、《表面、150856)、《蒸工品、150856)、《表面、150856)、《表面、150856)、《表面、150856)、《蒸工品、150856)、《表面、150856)、《表面、150856)、《表面、150856)、《表面、150856)、《表面、150856)、《表面、1508566)。《表面、150856)、《表面、150856)、《表面、150856)、《表面、150856)、《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、150856)。《表面、1508566)。《表面、150856)。《表面、1508566)。《表面、150856)。《表面、1508566)。
	4.4	氧化铝	产品符合《氧化铝》 (GB/T24487)。
	4.5	氧化铁	产品符合《工业氧化铁》(HG/T2574)。
四、粉煤灰(不含危险废物)	4.6	金属、金属氧 化物、稀土	产品符合《银锭》(GB/T4135)、《氧化铝》(GB/T24487)等标准且满足下游企业对产品的成分要求。
	4.7	陶瓷及其制品	 产品符合《外墙外保温泡沫陶瓷》(GB/T33500)、《卫生陶瓷》(GB/T6952)、《陶瓷砖》(GB/T4100)、《电子元器件结构陶瓷材料》(GB/T5593)等标准; 建材产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	4.8	白炭黑(填料)	产品符合《煤基橡胶填料技术条件》(MT/T804)。
	4.9	合成分子筛	产品符合《沸石分子筛动态二氧化碳吸附的测定》(HG/T2691)。
	4.10	粉煤灰复合高 温陶瓷涂层	产品符合《热喷涂陶瓷涂层技术条件》(JB/T7703)。
	4.11	玻化微珠及其 制品	玻化微珠及其 1. 产品符合《膨胀玻化微珠》(JC/T1042)、《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》(GB/T26000)、《膨胀玻化微珠轻质砂浆》(JG/制品 1283)、《工程用中空玻璃微珠保温隔热材料》(JG/T517)、《玻化微珠保温隔热砂浆应用技术规程》(JC/T2164)等标准;
	4.12	水处理剂、燃 煤烟气净化剂	水处理剂、燃 产品符合《水处理剂用铝酸钙》(GB/T29341)、《水处理剂聚氨化铝》(GB/T22627)、《水处理剂氯化铝》(HG/T3541)、《燃 煤烟气净化剂 煤烟气脱硝技术装备》(GB/T21509)等标准。

工业固体	1	综合利用	中土 4777 47 十日 4 人 47
废物种类	<u>ት</u>	产品	综官利用技术宗计和要氷
	4.13	水玻璃	产品符合《砂型铸造用水玻璃》(JB/T8835)。
四、粉煤灰(不 会危险废物)	4.14	氢氧化铝	产品符合《氢氧化铝》(GB/T4294)。
	4.15	土壤调理剂	产品符合《土壤调理剂通用要求》(NY/T3034)。
	5.1	水泥	1. 产品符合《通用硅酸盐水泥》(GB175)、《硅酸盐水泥熟料》(GB/T21372)及其他水泥产品等标准; 2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	5.2	矿物掺合料	1. 产品符合《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》(GB1596)或《矿物掺和料应用技术规范》(GB/T51003); 2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	5.3	建筑轻骨料	1. 产品符合《轻集料及其试验方法》(GB/T17431.1); 2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
五、 公 合 合 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心	5.4	時瓦、砌块、 1. 原料符合《 陶粒制品、板 2. 产品符合《3 材、管材(管集科及其试验 桩)、混凝土、(粉煤灰混凝土 砂浆、检查井 (饰混凝上砌块) 盖、道路护栏、(透水路面砖 防火材料、耐 《千垒挡上墙) 好材料 (镁铬 T13476)、《 砖除外)、保土检查井盖》 超材料、微晶 T26538)、《 材料、泡沫陶等标准:	時瓦、砌块、
	5.5	矿 (岩) 棉	1. 产品符合《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》(GB/T11835)或《建筑绝热用玻璃棉制品》(GB/T17795)等标准; 2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	5.6	滤料	产品符合《水处理用滤料》(CJ/T43)。

工业固体废物种类	世	综合利用产品	综合利用技术条件和要求
	6.1.1	1. 原料符合《J 水泥、水泥熟 2. 产品符合《J 料 料 3. 产品符合《3	1. 原料符合《用于水泥中的工业副产石膏》(GB/T21371); 2. 产品符合《通用硅酸盐水泥》(GB175)、《硅酸盐水泥熟料》(GB/T21372)、《海工硅酸盐水泥》(GB/T31289)及其他 水泥产品等标准; 3. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	6. 1. 2	建筑石膏及制品	 产品符合《建筑石膏》(GB/T9776)、《纸面石膏板》(GB/T9775)、《装饰石膏板》(JC/T799)、《石膏空心条板》(JC/T829)、《石膏刨花板》(LY/T1598)、《复合保温石膏板》(JC/T2077)、《石膏砌块》(JC/T698)、《抹灰石膏》(GB/T28627)、《粘结石膏》(JC/T1025)、《嵌缝石膏》(JC/T2075)、《石膏装饰条》(JC/T2078)、《广场用陶瓷砖》(GB/T23458)、《活动地板基材用石膏纤维板》(LY/T2372)、《木塑装饰板》(GB/T24508)、《装饰纸面石膏板》(JC/T997)、《吸声用穿孔石膏板》(JC/T803)等标准; 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	6.1.3	石膏模具、石膏基、 屬等 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內	产品符合《卫生陶瓷生产用石膏模具》(JC/T2119)、《首饰精密加工石膏模具》(QB/T4723)、《现浇混凝土空心结构成孔芯模》 (JG/T352)、《陶瓷模用石膏粉》(QB/T1639)等标准。
工业固体废物1.4周)26届(1.4元)26周1万个股险1.4元(2.4分)36年(3.4元)36年(3.47)3	6.1.4	α 型高强石膏 粉及其制品	 产品符合《α型高强石膏》(JC/T2038)、《石膏基自流平砂浆》(JC/T1023)、《卫生陶瓷生产用石膏模具》(JC/T2119)、《建石膏》(CB/T9776)、《纸面石膏板》(GB/T9775)、《装饰石膏板》(JC/T799)、《石膏空心条板》(JC/T829)、《石膏刨花板》(LIC/T1598)、《复合保温石膏板》(JC/T20777)、《石膏砌块》(JC/T698)、《抹灰石膏》(CB/T28627)、《粘石膏粉》(JC/T1025)、《散缝石膏》(JC/T2078)、《石膏数体条》(JC/T2078)、《广场用陶瓷砖》(GB/T23458)、《粘闭纸基材用石膏纤维板》(LY/T2372)、《木塑装饰板》(GB/T24508)、《预制混凝土剪力墙外墙板》(156365-2)、《预制混凝土外墙挂板》(16J110-2、16G333)、《建筑用轻质隔墙条板》(CB/T23451)等标准; 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	6.1.5	装配式墙板	1. 产品符合《预制混凝土剪力墙外墙板》(156365-1)、《预制混凝土剪力墙内墙板》(156365-2)、《预制混凝土外墙挂板》(161110-2、166333)、《建筑用轻质隔墙条板》(GB/T23451)等标准;2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	6.1.6	轻质隔热砖	 产品符合《建筑材料及制品燃烧性能分级》(GB8624); 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	6.1.7		水泥添加剂 (含水泥缓凝 剂、水泥速凝 剂等)

H	工业固体	마 싼	综合利用	综合利用技术条件和要求
图	物种类	ר רי	产品	シャメコーニシントメロバー・ログ
		6.1.8	活动地板基材 1. 产品符合用石膏纤维板 2. 产品符合	1. 产品符合《活动地板基材用石膏纤维板》(LY/T2372)标准; 2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	6.1 工业副产石膏	6.1.9	工业硫酸、酸铵	硫 1. 原料符合《烟气脱硫石膏》(JC/T2074)标准; 2. 产品符合《工业硫酸》(GB/T534)、《硫酸铵》(GB535)等标准。
	(小点) 险废物)	6. 1. 10	土壤调理剂	产品符合《土壤调理剂 通用要求》(NY/T3034)标准。
		6. 1. 11	抗旱石	产品符合《农林保水剂》(NY886)标准;
六其他工业固		6. 2. 1	帝 位	時瓦、砌块、 陶粒、板材、 程材(管桩)、1. 产品符合《烧结普通砖》(GB/T5101)、《烧结空心砖和空心砌块》(GB/T13545)、《普通混凝土小型砌块》(GB/T8239)、《钢 混凝 土、砂 筋陶粒混凝土轻质墙板》(JC/T2214)、《陶粒滤料》(QB/T4383)、《水处理用人工陶粒滤料》(CJ/T299)和《压裂用陶 浆、井 盖、防 粒支撑剂技术要求》(Q/SH0051)、《先张法预应力混凝土管桩》(GB/T13476)、《预拌混凝土》(GB/T14902)、《预拌砂浆》 水、村 、
体废物	6.2 赤 泥 (不合危 险废物)	6.2.2	陶瓷及陶瓷制品	 产品符合《外墙外保温泡沫陶瓷》(GB/T33500)、《卫生陶瓷》(GB/T6952)、《陶瓷砖》(GB/T4100)、《电子元器件结构陶瓷材料》(GB/T5593)、《陶瓷砖》(GB/T4100)、《陶粒加气混凝土砌块》(JG/T504)等标准; 建材产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
		6.2.3	土壤调理剂	产品符合《土壤调理剂 通用要求》(NY/T3034)等标准。
		6.2.4	铁、铌、钪、钛	1. 赤泥选铁符合《赤泥中精选高铁砂技术规范》(YS/T787)的要求; 2. 金属产品符合《冶炼用精选粒铁》(GB/T30899)、《铌条》(GB/T6896)、《金属钪》(GB/T16476)等标准且满足下游企 业对产品的成分要求。
		6.2.5	脱硫剂、水处理剂、塑料填产品符合料	产品符合《燃煤烟气脱硝技术装备》(GB/T21509)、《水处理剂聚氯化铝》(GB/T22627)、《塑料填料》(JB5209)等标准。

工业固体	体举	京号	综合利用产品	综合利用技术条件和要求
6.2 公函	6.2 赤 泥 (不含危 险废物)	6.2.6	水泥、水泥熟 1. 产品符合料	1. 产品符合《通用硅酸盐水泥》(GB175)、《硅酸盐水泥熟料》(GB/T21372)及其他水泥产品等标准; 2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
		6.3.1	建筑砂石骨料 (含机制砂)、 加气混凝土	 产品符合《建设用卵石、碎石》(GB/T14685)、《建设用砂》(GB/T14684)、《蒸压加气混凝土砌块》(GB11968)、《蒸压加气混凝土板》(GB15762)等标准; 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566); 企业建设符合《机制砂石滑料工厂设计规范》(GB51186)等要求。
	3 废石	6.3.2	合成石材	1. 产品符合《人造石》(JC/T908)等标准; 2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
大其他工业		6.3.3	水泥、水泥熟 1. 产品符合 料 2. 产品符合	1. 产品符合《通用硅酸盐水泥》(GB175)、《硅酸盐水泥熟料》(GB/T21372)及其他水泥产品等标准; 2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
固体废物		6. 4. 1	水泥、水泥熟料	水泥、水泥熟 泥产品等标准; 料 2. 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
·3 废合物+ 道免(6.4 化工金矿 (4 化工金烷 (4 %) (4 %) (4 %) (4 %) (5 %) (5 %) (6 %)	6. 4. 2	銀、井、牟、鹹、 来 乙 格 醇、 頭 化 始、 正 硫 酸 ら 、 前 調 酸 砂 ・ 前 重 酸 砂 ・ の で の で の で の で の で の で の で の で	银、盐、锌、碱、 化钠、亚硫酸 钠、硫氰酸钠、 硝酸、铁盐、 脊盐、磺酸盐、止硫化钠》(GB/T410500)、《工业元水亚硫酸钠》(GB/T6890)、《聚乙烯醇水溶短纤维》(GB/T30101)、《工 各盐、磺酸盐、止硫化钠》(GB/T10500)、《工业无水亚硫酸钠》(HG/T2967)、《工业硝酸 浓硝酸》(GB/T337.1)、《工业用冰乙酸》(GB/ 乙酸、乙二酸、T1628)、《化学试剂 无水乙酸钠》(GB/T694)、《工业用合成盐酸》(GB/T320)、《工业酒精》(GB/T394.1)、《甘油》 各种、盐酸、(GB/T13206)、《工业磷酸》(GB/T2091)、《硫酸》(GB/T534)等标准。 香兰素、甘油、 乙氰、工业磷 酸、硫酸

			1 1	
H 樫	工业固体 废物种类	承	综合利用 产品	综合利用技术条件和要求
	6.5 煤泥	6.5.1	电力、热力	煤泥综合利用符合《煤矸石综合利用管理办法》(2014年修订版)和《煤矸石利用技术导则》(GB/T29163)对煤矸石的要求。
	出とり	6.6.1	金属	产品符合《高纯钴》(GB/T26018)、《铑粉》(GB/T1421)等标准且满足下游企业对产品的成分要求。
	6.0 % 化剂 化剂	6.6.2	金属化合物	产品符合《氧化镧》(GB/T4154)、《氧化铈》(GB/T4155)、《碳酸铈》(GB/T16661)、《硝酸铈》(XB/T219)等标准且 满足下游企业对产品的成分要求。
	6.7 废磁	6.7.1	金属	产品符合《金属镨》(GB/T19395)、《金属钐》(GB/T2968)、《金属镝》(GB/T15071)等标准且满足下游企业对产品的成分要求。
	性 材 料 (不含危 险废物)	6.7.2	金属合金	产品符合《镨钕合金》(GB/T20892)、《镝铁合金》(GB/T26415)等标准且满足下游企业对产品的成分要求。
	6.8 陶瓷 工业废料	6.8.1	轻质陶瓷砖、 混凝土砖	产品符合《轻质陶瓷砖》(1C/T1095)、《混凝土路面砖》(6B28635)、《透水路面砖和透水路面板》(6B/T25993)、《蒸 压加气混凝土砌块》(6B11968)、《蒸压加气混凝土板》(6B15762)等标准。
14 1	6.9 铸造	6.9.1	再生砂、覆膜 砂	产品符合《铸造用再生硅砂》(GB/T26659)、《铸造用覆膜砂》(JB/T8583)等标准。
其他工	废砂	6.9.2	水泥掺合料	 产品符合《矿物掺和料应用技术规范》(GB/T51003); 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
业固体应	6.10 玻璃纤维废	6. 10. 1	陶瓷釉料	 产品符合《卫生陶瓷》(GB/T6952)、《陶瓷砖》(GB/T100)等标准; 产品符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)。
	777	6. 10. 2	汽车保温毛毡 制品	产品符合《工业用毛毡》(FZ/T25001)。
		6.11.1	肥料	产品符合《生物有机肥》(NY884)、《农用微生物菌剂》(GB20287)、《有机肥料》(NY525)。
			工业硫酸镁	产品符合《工业硫酸镁》(HG/T2680)。
	6.11 展		工业氯化镁	产品符合《工业氯化镁》(QB/T2605)。
	然行 下 (不会 多。不会	11 2	工业水合碱式碳酸铜	产品符合《工业水合碱式碳酸镁》(HG/T2959)。
	元 <u>阿</u> (物)		工业轻质氧化 镁 镁	产品符合《工业轻质氧化镁》(HG/T2573)。
			工业氯化钠	产品符合《工业盐》(GB5462)。

备注:

- 1. 目录中涉及的概念和定义:
- ①工业固体废物,指在工业生产活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。
 - ②煤矸石,指煤矿在开拓掘进、采煤和煤炭洗选等生产过程中排出的固体废物。
 - ③尾矿,指矿石磨细、选取有价组分后排出的固体废物。
- ④冶炼渣,指在金属冶炼过程中产生的固体废物,主要包括高炉渣、转炉渣、电炉渣、铁合金炉渣、 有色金属及其它金属冶炼过程产生的固体废物。
 - ⑤粉煤灰,指在燃煤锅炉和窑炉的烟道中对烟气进行收尘处理所收捕的细粒状固体废物。
 - ⑥炉渣,指从燃煤锅炉和窑炉炉底排出的固体废物。
- ⑦工业副产石膏,指在工业生产过程产生的以二水硫酸钙或其它硫酸钙类物质为主要成分的固体废物,主要包括脱硫石膏、磷石膏、氟石膏、钛石膏、柠檬酸石膏、废石膏模、废石膏制品等。
 - ⑧赤泥,指制铝工业提取氧化铝时排出的固体废物。
 - ⑨废石,指非煤矿山在开拓和采矿、加工过程中产生的固体废物。
- ⑩化工废渣,指化学工业生产过程中产生的各种固体和泥浆状废物,包括化工生产过程中产生的不合格的产品、不能出售的副产品、反应釜底料、滤饼渣、废催化剂等,如硫酸渣、碱渣(白泥)、电石渣、磷矿煅烧渣、含氰废渣、磷肥渣、硫磺渣、含钡废渣、铬渣、盐泥、总溶剂渣、黄磷渣、柠檬酸渣等。
- 2. 表中"综合利用技术条件和要求"中列出的为综合利用产品应符合的相应国家、行业标准; 没有国家、行业标准的,应符合相应的地方、团体标准。

附件 2

工业固体废物资源综合利用评价第三方机构申报表

企业名称			邮编	
注册地址				
总部地址				X
企业网址				
传真		企业邮箱		
法定代表人		手机		
联系人		手机		
企业类型	事业单位□、企业(国有[□ 民营□)、	其它□	
企业基本情况				

序号	内容	是(否)	要求
1	营业执照(或同类型证 书)		复印件
2	专业技术人员资源、环境等相关专业高级以上人数大专业高级以上人数以上人数		提供技术职称证书和劳动 关系法定证明文件复印件
3	近两年承担第三方服务 数量(件)		提供委托书、合同等相关证明材料
4	是否提供评价收费标准 和测算依据及过程		提供证明材料
5	是否提供信用报告		提供信用报告
6	是否建立管理制度 及内控制度		提供相关材料
7	是否提供省内办公场所 相关证明		相关证明材料
8	其它		
企业需要说 明的情况			
声明	本企业提供的工业固体原有效,并愿意承担相应法律责		用评价第三方机构申报材料真实 至字): 年月日 (申请单位公章)
州市工业和 信息化主管 部门审核意 见		负责人:	年 月 日 (単位公章)
省工业和信 息化厅审核 意见		负责人:	年 月 日 (単位公章)

信用承诺书

我单位(名称) ,统一社会信用 代码: 。本公司就开展工业固体废物资源综合 利用评价工作郑重承诺:

- 一、所提交材料合法、真实、准确、完整、有效,并对所 提供材料的真实性负责;
- 二、严格遵守法律法规、职业道德和行为规范,严格履行合同、协议等约定的义务,依法提供合格产品和服务;
- 三、自愿按照信用信息管理有关要求,将信用承诺和践诺信息纳入云南省公共信息系统并在"信用中国(云南)"、省工信厅等网站公示,同意将本《信用承诺书》向社会公开。

四、自觉接受政府部门、行业组织、社会公众和新闻舆论监督,自觉支持和配合有关行政执法及监督部门的监督检查和调查,并提供有关资料。违背承诺自愿接受失信惩戒,并依法承担相应责任。

承诺单位(盖章) 法定代表人签字: 年 月 日 附件 3

报告编号:

工业固体废物资源综合利用评价报告

(20 年第 季度)

被评价企业名称:	(公章)	
统一社会信用代码:		
企业所属州(市)县:		
评价机构名称:	(公章)	
统一社会信用代码:		
报告日期: 20	0 年 月 日	

附件 3-1

工业固体废物资源综合利用评价情况汇总表

	评价机构名称							
'额 (万元)	全年累计							
环保税减免税额(万元)	幸				<		1	7
	工业固体废物名称 综合利用量(吨) 综合利用产值(カ元)							
1 E	综合利用量(吨)							
1. H 17. H 17. H	工业固体废物名称		÷		÷			÷
	(趾)曹元昭元					新校 人名 田 人工	二.此 固体 废物 添 百 利 用 苷 耵	
† C 1	产品名称					世 士 十	二 亚自体质	

附件 3-2

工业固体废物资源综合利用评价基本情况表

被评价企业	业名称:								评价	季度:	年	季
详细地址									邮政	编码		
法人代码		传真			经济性	.质			职工	人数		
法人代表		联系电	话		联系。	人			联系	电话		
固定	资产(万)	元)										
		工	 业固体	医物资》	原综合利	—— 用评·	— 价?	·品主	 要经济指	——— 标		
	产品执	产品产	量	销售	收入		— 利	——— 润	应缴固愿	 妄环保税	实缴增值	税所得税
产品名称	行标准	当季	全年	当季	全年	当	—— 季	全年	当季	全年	当季	全年
	,			工业	固体废物	加名和	下及	数量				
工业固体		计量单	鱼位	当	季	占	比	(%)	全	年	占比	(%)
1.									7			
2.												
3.												
4.						V						
5、												
6、												
评价机构	意见:					1			l			
评价项目	负责人(:	签名):				评化	· 机.	构负書	· (签名	Z):		
1	价人员(•10	, ,,	19272				
被评价企	小去明.				日期]:		年_	月日	1(评价	机构公章)
数叶게歪	业产明;											
1									为我公司	司选择的	工业固体	废物资源
综合利用	评价第三	方机构,	我公司	引认可该	评价机构	可评化	箔	果。				
					<u> </u>	企业	法丿	(签	字):			
					日	期:		年_	月	日(被	评价企业	公章)

注: 一种产品填一张表。

附件 3-3

工业固体废物资源综合利用评价表

企业名称:

填表人:

联系电话:

序号		名称	内容	备注
1		是否提供企业营业执照		提供复印件
2	基本情况	是否提供企业近两年生产经营情况(包括但不限于 企业基本情况、经营规模、综合利用工业固体废物 种类、产品产量、年产值等)		提供说明、报表
3	项目	工业投资主管部门审批、核准、备案文件及文号		提供复印件
4	批复 情况	环保主管部门批准文件及文号		提供复印件
5	产业 布局	周边是否有自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、基本农田保护区和其他需要特别保护的区域		提供证明
6	装备	是否提供主要装备汇总表		提供汇总表及发票等 证明材料
7	工艺	主要工艺		附工艺流程图
8	情况	企业生产工艺、技术是否符合产业政策、技术规范		比对产业政策目录 情况
9	产品	企业综合利用的工业固体废物种类、产品是否符合 目录要求		对照目录列出序号
10	质量	企业是否建立质量保证体系		提供证明材料
11	情况	产品质量是否达到相关标准		提供质检报告
12		产品标准		提供标准
13	₩ 11.	工业固体废物原料掺量证明材料		提供掺量检测报告
14	固体 废物 利用	工业固体废物产生、采购(或接收)、消耗、库存 及产品生产、出库、外销的相关报表和证明材料		提供相关发票、台帐、 报表等相关证明材料
15	情况	工业固体废物资源综合利用量的物料衡算过程是否 准确		提供计算过程和填写 物料平衡表
16	委托 情况	是否提供委托第三方评价机构证明材料		合同或协议
17	体系	企业是否建立环境管理体系		提供证明材料
18	建设	企业物质计量统计体系建设情况		提供证明材料
19	环境 安全 情况	企业一年之内有无发生环境事故和安全生产责任事故		提供相关报告

单位: 吨

附件 3-4

工业固体废物资源综合利用评价物料平衡表

产品名称:

項目	《工业固体废物资源综合利用评价目录》列举的工业固体废物种类	源综合利用评价		的工业固体废料	加种类			其他原	菜		
固废名称 1、	1,	Š		3,		1,		2,	်င်	,	
时间	产生或 购人量 本品用 其它用	z用 产生或 本品用 购入量	其它用	产生或 购人量 本品用 其它用	其它用	产生或 购入量	本品用 其它用 <u>产生或</u> 购人量	产生或 购入量	其它用	产生或 本 均入量	本品用 其它用 产生或 本品用 其它用
季初库存											
第1月											
第2月					9						
第3月											
季末库存											
当季累计											
全年累计											

填表提示: (1)一种产品填写一张表; (2)本表中"产生或购人量"是指当月该种工业固体废物产生或购进人库的数量,"本品用"是指用于 (3)固体废物种类填写不下,表格可自行插入。 生产此产品所用本固体废物的耗用量,"其他用"是指本企业生产其他产品的耗用量;

附件 4

州(市)县(区)工业固体废物资源综合利用评价情况汇总表

万寸 正平白杉 <u>四馬</u> 女	1.00 1.1	综合利用量	综合利用产值	减免税额 (万元)	[(万元)	证人古古夕花
	废物名称	(世)	(万元)	票	全年累计	TTD OCTO A PORT
	:					
		<				
	:	5				
	:					
	:				×	

云南省人民政府任免通知

云政仟 [2019] 78号

丁兴忠 免去省发展和改革委员会副主任职务;

寸 敏 任省商务厅副厅长:

许勇刚 任省中医药管理局局长,免去省防治艾滋病局局长职务;

李茂玉 任省市场监督管理局食品安全总监(副厅级);

李红梅 免去省机关事务管理局副局长职务;

梅毅全 免去云南行政学院副院长职务;

杨保建 免去昆明理工大学副校长职务;

董 峻 免去昆明医科大学副校长职务;

张洪波 任昆明医科大学副校长,免去丽江师范高等专科学校校长职务;

杨雯免去云南广电网络集团有限公司总经理职务。

云政任[2019]79号

杨光军 任省人民政府研究室副主任,免去省统计局副局长职务。

云政任〔2019〕80号

刘晓江 免去云南大学副校长职务,退休;

陶关亮 免去省水利水电投资有限公司董事长职务,退休。

云政任〔2019〕81号

赵修春 任省发展和改革委员会副主任(试用期一年)

云政任〔2019〕82号

赵海波 任省科学技术厅副厅长(试用期一年)。

云政任[2019]83号

殷国俊 任省统计局副局长(试用期一年)。

云政任〔2019〕84号

梁旭东 任省发展和改革委员会副主任(试用期一年);

饶祥碧 任省文化和旅游厅督查专员(副厅级,试用期一年);

任 安 免去省重点项目稽察特派员职务;

王 舸 任省统计局督查专员(副厅级,试用期一年);

李 茜 任云南广播电视台总编辑(正厅级), 免去省人民政府新闻办公室主任职务;

黄 颖 任云南行政学院副院长(试用期一年);

黄映玲 免去云南行政学院副院长职务;

段红云 任云南大学副校长(试用期一年);

李泽华 任曲靖师范学院院长;

王晓明 任楚雄医药高等专科学校校长;

张建雄 任云南国土资源职业学院院长;

王国栋 任云南广电网络集团有限公司总经理。

云政任〔2019〕85号

高正文 免去省生态环境厅副厅长职务。

云政任〔2019〕86号

胡利人 免去省统计局副局长职务。

云政任〔2019〕87号

王卫斌 任省林业和草原局副局长。

任职时间从试用期起计算。

云政任〔2019〕78号—87号

2019年《云南省人民政府公报》总目录

省十三届人大第二次会议专题文件	商务综合试验区实施方案的通知 (4·3)
	云南省人民政府关于进一步加快跨境电子商务
2019年政府工作报告省长 阮成发(3·3)	发展的指导意见(4·14)
解读《政府工作报告》	云南省人民政府关于"美丽县城"建设的指导意
	见(4·19)
关于云南省 2018 年地方财政预算执行情况和 2019	云南省人民政府关于进一步加强基础科学研究
年地方财政预算草案的报告 省财政厅(3·25)	的实施意见(4 · 27)
关于云南省 2018 年国民经济和社会发展计划执	云南省人民政府关于调整一批行政许可事项的
行情况与 2019 年国民经济和社会发展计划草案	决定(5·3)
的报告省发展和改革委员会(3·32)	云南省人民政府关于公布第八批省级文物保护
do The ster. A	单位的通知(5 · 7)
省政府令	云南省人民政府关于云南省第二十二次哲学社
云南省人民政府立法工作规定 (8・3)	会科学优秀成果奖励的决定 (6·3)
(In The sty -in (II)	云南省人民政府关于提高人大代表建议和政协
省政府文件	提案办理工作质量的通知 (6 · 9)
云南省人民政府关于表彰全省社会救助先进集	云南省人民政府关于同意蒙自市文澜镇雨过铺
本和先进个人的决定 (1·3)	镇撤镇设街道的批复(6·12)
云南省人民政府关于做好当前和今后一个时期	云南省人民政府关于表彰第八届"云南省百户优
促进就业工作的实施意见 (1·9)	强民营企业"和"云南省百名优秀民营企业家"
云南省人民政府关于印发云南省加快推进一体	的通报(6:12)
化在线政务服务平台建设工作实施方案的通知	云南省人民政府关于创建"一县一业"示范县加
	快打造世界一流"绿色食品牌"的指导意见
云南省人民政府关于保持经济平稳健康发展 22	
条措施的意见(2·3)	云南省人民政府关于批准东川区等33个县(市、
云南省人民政府关于印发云南省优化口岸营商	区)退出贫困县的通知 (9·3)
环境促进跨境贸易便利化工作实施方案的通知	云南省人民政府关于 2018 年度科学技术奖励的
	决定(9·3)
云南省人民政府关于表彰奖励 2018 年度云南省	云南省人民政府关于调整一批行政许可事项的

见义勇为群体和个人的决定…………(3·41) 云南省人民政府关于印发中国(昆明)跨境电子

云南省人民政府关于宣布失效一批省人民政府

文件的决定(11·3)
云南省人民政府关于加快推进农业机械化和农
机装备产业转型升级的实施意见(12·3)
云南省人民政府关于命名第九批省级园林城市
园林县城的通知(12·8)
云南省人民政府关于从本省指定道口运入生猪
及生猪产品的通告(13·3)
云南省人民政府关于切实解决吸引外资"盲
点""痛点""难点"促进外资增长的意见(13·3)
云南省人民政府关于同意撤销大理市下关镇和
调整凤仪镇部分行政区域设立街道的批复
云南省人民政府关于授权省国资委对云南联云
集团有限责任公司和云南云勤服务集团有限责
任公司履行出资人职责的批复(15·3)
云南省人民政府关于命名云南省特色小镇的通
知(17·3)
云南省人民政府关于同意昆明市盘龙区与五华
区等7条县级行政区域界线协议书的批复
云南省人民政府关于印发云南省支持烟草产业
高质量发展若干政策措施的通知(19·3)
云南省人民政府关于授予梅塔•瓦那帕等10名
外国专家 2019 年云南省外国专家"彩云奖"的
决定(19・6)
云南省人民政府关于省交通投资建设集团有限
公司和省交通发展投资有限责任公司监管事项
的批复(19·7)
云南省人民政府关于 2019 年度云南省享受省政
府特殊津贴人员的决定(20·3)
云南省人民政府关于加快生物医药产业高质量
发展的若干意见(20.6)
云南省人民政府关于印发云南省新一代人工智

能发展规划的通知(21 · 3
云南省人民政府关于印发中国(云南)自由贸易
试验区"证照分离"改革全覆盖试点实施方案的
通知(22 · 2
云南省人民政府关于同意普洱市思茅区思茅镇
撤镇设街道的批复 (24 · 2

省委办公厅、省政府办公厅联发文件

中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅 关于印发《云南省文化和旅游厅职能配置、内设 机构和人员编制规定》的通知………(2·10) 中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅 关于印发《云南省市场监督管理局职能配置、内 设机构和人员编制规定》的通知 (2·13) 中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅 关于印发《云南省广播电视局职能配置、内设机 构和人员编制规定》的通知…………(2·19) 中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅 关于印发《云南省林业和草原局职能配置、内设 机构和人员编制规定》的通知………(2·22) 中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅 关于印发《云南省信访局职能配置、内设机构和 人员编制规定》的通知 (2 · 25) 中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅 关于印发《云南省滇中引水工程建设管理局职能 配置、内设机构和人员编制规定》的通知…… 中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅 关于印发《云南省医疗保障局职能配置、内设机 构和人员编制规定》的通知…………(2·29) 中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅 关于印发《云南省药品监督管理局职能配置、内 设机构和人员编制规定》的通知………(2·32)

中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅	殖废弃物资源化利用工作考核办法(试行)的通
关于印发《云南省粮食和物资储备局职能配置、	知
内设机构和人员编制规定》的通知(2:35)	云南省人民政府办公厅关于印发云南省城中村
中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅	出租房消防安全专项整治工作方案的通知
关于调整省人民政府办公厅职责机构编制的	
通知(2·38)	云南省人民政府办公厅关于进一步做好合法性
中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅	审核有关工作的通知(1.42)
关于调整省民族宗教事务委员会隶属关系和机	云南省人民政府办公厅关于印发云南省推进企
构编制的通知(2:39)	业上市倍增三年行动方案(2019-2021年)的
中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅	通知(4.31)
关于印发《云南省生态环境厅职能配置、内设机	云南省人民政府办公厅关于推进城市精细化管
构和人员编制规定》的通知(2·40)	理工作的指导意见(4·34)
中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅	云南省人民政府办公厅关于印发云南省基本公
关于调整省工业和信息化厅职责机构编制的通	共服务领域省以下共同财政事权和支出责任划
知(2·44)	分改革实施方案的通知(4.38)
中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅	云南省人民政府办公厅关于抓好赋予科研机构和
关于调整省水利厅职责机构编制的通知(2·45)	人员更大自主权有关文件贯彻落实工作的通知
中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅	(4 · 46)
《关于进一步优化营商环境的若干意见》、《云	云南省人民政府办公厅关于印发云南省水土保
南省营商环境提升十大行动》(8·12)	持目标责任考核办法的通知(5·10)
中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅	云南省人民政府办公厅关于改革完善被征地农
关于印发《云南省"兴滇人才奖"表彰奖励办法》	民基本养老保障的指导意见(5·13)
的通知(20:11)	云南省人民政府办公厅关于改革完善仿制药供
中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅	应保障及使用政策的实施意见 (5 · 18)
印发《关于加快乡村产业发展促进农民就业的实	云南省人民政府办公厅关于印发 2019 年 10 件惠
施意见》(23·3)	民实事的通知(5 · 23)
施意见》(23·3) 省政府办公厅文件	

云南省人民政府办公厅关于切实加强全省民用 爆炸物品安全生产工作的通知………(1.23) 云南省人民政府办公厅关于成立洱海保护治理

工作领导小组的通知.....(1.25) 云南省人民政府办公厅关于印发云南省畜禽养

云南省人民政府办公厅关于印发云南省 2019 年

政府集中采购目录及标准的通知(5·36)	云南省人民政府办公厅关于印发云南省"一部手
云南省人民政府办公厅关于成立建设"数字云	机办事通"平台运行管理办法(试行)的通知
南"领导小组的通知(5·41)	(7 · 3)
云南省人民政府办公厅关于成立云南省提高自	云南省人民政府办公厅关于成立云南省推进政
然灾害防治能力九大重点工程建设工作领导小	府职能转变和"放管服"改革协调小组的通知
组的通知(5 · 43)	
云南省人民政府办公厅关于成立云南省参加第	云南省人民政府办公厅关于进一步调整优化结
十一届全国少数民族传统体育运动会筹备委员	构提高教育经费使用效益的实施意见…(7:10)
会的通知(5 · 44)	云南省人民政府办公厅关于印发云南省实施"补
云南省人民政府办公厅关于废止云南名牌管理	短板、增动力"省级重点前期项目行动计划
办法的通知(6·17)	(2019-2023年)的通知(7·17)
云南省人民政府办公厅关于印发云南省推进运	云南省人民政府办公厅关于印发云南省柴油货
输结构调整工作实施方案的通知(6·17)	车污染治理攻坚战实施方案的通知(7·27)
云南省人民政府办公厅关于加强长江水生生物	云南省人民政府办公厅关于成立云南省项目改
保护工作的实施意见(6·26)	革工作领导小组的通知(7·37)
云南省人民政府办公厅关于进一步做好乡村小	云南省人民政府办公厅关于印发云南省旅游从
规模学校和乡镇寄宿制学校建设的实施意见	业人员"八不准"规定的通知(7:39)
	云南省人民政府办公厅关于成立云南省城镇小
云南省人民政府办公厅关于表彰 2018 年度全省	区配套幼儿园治理工作小组的通知(7·39)
政府系统信息工作先进单位和先进个人的通报	云南省人民政府办公厅关于 2018 年教育工作先
	进县的通报(7 · 40)
云南省人民政府办公厅关于表扬 2018 年度完成	云南省人民政府办公厅关于成立 2019 南亚东南
社会消费品零售总额及外贸进出口目标任务先	亚国家商品展暨投资贸易洽谈会执行委员会的
进单位的通报(6·38)	通知(7 · 41)
云南省人民政府办公厅关于进一步规范全省政	云南省人民政府办公厅关于2018年度安全生产
务服务实体大厅管理和服务工作的通知(6·39)	目标责任考核结果的通报(7 · 42)
云南省人民政府办公厅关于成立云南省推进企	云南省人民政府办公厅关于调整云南省老龄工
业上市倍增三年行动工作领导小组的通知	作委员会组成人员的通知(7·43)
	云南省人民政府办公厅关于进一步完善农村最
云南省人民政府办公厅关于同意建立云南省服	低生活保障制度的意见(8 · 20)
务业会制度的函(6·44)	云南省人民政府办公厅关于进一步加强和规范
云南省人民政府办公厅关于云南省语言文字工	殡葬管理工作的通知(8 · 28)
作委员会组成人员及工作职责的通知…(6·45)	云南省人民政府办公厅关于促进"互联网+医疗

健康"发展的实施意见(8·32)	云南省人民政府办公厅关于成立云南省地方病
云南省人民政府办公厅关于成立云南省自然灾	防治专项攻坚行动领导小组的通知 (10 · 24
害应急管理委员会的通知(8:35)	云南省人民政府办公厅关于成立云南省小水电
云南省人民政府办公厅关于调整 2018—2022 年	清理整改领导小组的通知 (10:25
大中型水电工程移民逐年补偿增长标准的通知	云南省人民政府办公厅关于成立云南省便利运
	输委员会的通知 (10·26
云南省人民政府办公厅关于印发云南省降低社	云南省人民政府办公厅关于加快发展体育竞赛
会保险费率实施方案的通知(8:40)	表演产业的实施意见(12·9
云南省人民政府办公厅关于做好劳动力调查工	云南省人民政府办公厅关于印发云南省贯彻落
作的通知(8 · 43)	实国务院办公厅 2019 年政务公开工作要点分工
云南省人民政府办公厅关于成立河仁慈善基金	方案的通知(12·15
会助力云南省健康扶贫三年攻坚项目领导小组	云南省人民政府办公厅关于印发云南省开展消
的通知(8 · 44)	费扶贫助力打赢脱贫攻坚战实施方案的通知
云南省人民政府办公厅关于成立云南省涉农资	
金统筹整合领导小组的通知(8 · 44)	云南省人民政府办公厅关于改革完善医疗卫生
云南省人民政府办公厅关于成立云南省优化营	行业综合监管制度的实施意见 (12·29
商环境领导小组的通知(8 · 45)	云南省人民政府办公厅关于进一步加强"一部手
云南省人民政府办公厅关于印发云南省行政执	机办事通"宣传推广应用工作的通知 (12·38
法公示办法和云南省行政执法全过程记录办法	云南省人民政府办公厅关于印发加快推进医疗
的通知(9·22)	服务价格调整等改革任务分工的通知 (12 · 40
云南省人民政府办公厅关于印发云南省工程建	云南省人民政府办公厅关于成立中国老挝磨
设项目审批制度改革实施方案的通知…(9·28)	憨一磨丁经济合作区建设领导小组的通知
云南省人民政府办公厅关于印发云南省全面推	
行行政执法公示制度执法全过程记录制度重大	云南省人民政府办公厅关于印发特色农产品等 9
行政执法决定法制审核制度实施方案的通知	个领域质量提升行动方案的通知 (13·10
	云南省人民政府办公厅关于印发云南省吸引外
云南省人民政府办公厅关于印发促进云台经济	资突破"盲点""痛点""难点"整改工作方案
文化交流合作若干措施的通知 (10 · 10)	的通知(13·38
云南省人民政府办公厅关于印发云南省深化收	云南省人民政府办公厅关于印发云南省市场监
费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施	管领域部门联合"双随机、一公开"监管实施力
方案的通知(10·20)	法的通知(14:3
云南省人民政府办公厅关于调整成立云南省第	云南省人民政府办公厅关于印发云南省政务新
三次全国国土调查领导小组的通知 (10 · 23)	媒体管理办法的通知(14.6

云南省人民政府办公厅关于印发云南省三级公
立医院绩效考核工作实施方案的通知 (14·14)
云南省人民政府办公厅关于印发《云南省煤炭产
业高质量发展三年行动计划(2019-2021年》
的通知(14:31)
云南省人民政府办公厅关于调整云南省政务公
开领导小组组成人员的通知 (14:35)
云南省人民政府办公厅关于贯彻落实国家基本
药物制度的实施意见 (14·36)
云南省人民政府办公厅关于全面推行行政规范
性文件合法性审核机制的实施意见 (14 · 39)
云南省人民政府办公厅关于印发云南省人民政府
2019 年立法工作计划的通知 (14 · 42)
云南省人民政府办公厅关于成立云南省跨境电
子商务发展工作领导小组的通知 (14 · 44)
云南省人民政府办公厅关于成立澜沧江上游部
分水电站库岸失稳险情应急处置协调领导小组
的通知(14:46)
云南省人民政府办公厅关于印发云南省消防安
全责任制实施办法的通知(15·3)
云南省人民政府办公厅关于印发云南省职业技
能提升行动实施方案(2019-2021年)的通知
(15 · 12)
云南省人民政府办公厅关于成立云南省决战县
域高速公路"能通全通"工程领导小组的通知
云南省人民政府办公厅印发云南省关于完善促
进消费体制机制进一步激发居民消费潜力实施
方案的通知(15·21)
云南省人民政府办公厅关于成立《生物多样性公
约》第十五次缔约方大会云南省筹备工作领导小
组的通知(15:26)
云南省人民政府办公厅关于印发云南省贯彻落

实减税降费工作实施方案的通知 (15·27)
云南省人民政府办公厅关于成立云南省就业工
作领导小组的通知(15·30)
云南省人民政府办公厅关于表扬打击走私综合
治理成绩突出单位和州市的通报 (15·32)
云南省人民政府办公厅关于印发支持临沧市建
设国家可持续发展议程创新示范区若干政策的
通知(16:3)
云南省人民政府办公厅关于印发云南省深化医药卫
生体制改革 2019 年重点工作任务的通知 (16·5)
云南省人民政府办公厅关于印发云南省城镇小
区配套幼儿园治理工作方案的通知… (16·12)
云南省人民政府办公厅关于调整成立云南省移
民搬迁安置工作领导小组的通知 (16·14)
云南省人民政府办公厅关于公布云南省"一县一
业"示范县和特色县名单的通知 (16·15)
云南省人民政府办公厅关于印发云南省加强金
融服务民营企业任务交办清单的通知 (16·16)
云南省人民政府办公厅关于印发云南省扎实推
进"厕所革命"工作实施方案的通知…(17·4)
云南省人民政府办公厅关于成立大滇西旅游环
线建设工作领导小组的通知 (17·19)
云南省人民政府办公厅关于贯彻落实建立国家
公园体制总体方案的实施意见 (17·21)
云南省人民政府办公厅关于调整云南省打击侵
犯知识产权和制售假冒伪劣商品工作领导小组
组成人员的通知 (17:24)
云南省人民政府办公厅关于加强非洲猪瘟防控
促进生猪生产保障市场供应的实施意见(18·3)
云南省人民政府办公厅关于 2019 年三季度全省
政府网站与政务新媒体检查情况的通报(18·5)
云南省人民政府办公厅关于红河州建水县"红顶
协会"问题的通报(18.9)

云南省人民政府办公厅关于印发云南省深化"放
管服"改革优化营商环境重点任务分工方案的通
知(19 · 8)
云南省人民政府办公厅关于成立云南省科技领
导小组的通知(19 · 22)
云南省人民政府办公厅关于印发第二届中国国
际进口博览会云南省交易团工作方案的通知
云南省人民政府办公厅关于财政支持和促进科
技成果转化的实施意见 (19 · 26)
云南省人民政府办公厅关于成立健康云南行动
推进委员会的通知 (19 · 28)
云南省人民政府办公厅关于成立云南省根治拖
欠农民工工资工作领导小组的通知 (19 · 30)
云南省人民政府办公厅关于印发 2019 中国国际
旅游交易会云南筹备工作方案的通知 (20·14)
云南省人民政府办公厅关于做好施行《优化营商
环境条例》有关工作的通知 (20:19)
云南省人民政府办公厅关于成立云南省尘肺病
防治攻坚行动领导小组的通知 (21·13)
云南省人民政府办公厅关于成立云南省农村饮
水安全工作领导小组的通知 (21:14)
云南省人民政府办公厅关于成立"数字云南"展
厅建设工作领导小组的通知 (21 · 15)
云南省人民政府办公厅关于建立营商环境"红黑
榜"制度的通知 (21:16)
云南省人民政府办公厅关于印发云南省美丽乡
村评定工作方案的通知 (21 · 20)
云南省人民政府办公厅关于印发云南省医疗卫
生领域财政事权和支出责任划分改革实施方案
的通知(23:7)
云南省人民政府办公厅关于乡村医生有关补助
资全拨付情况的通报(23:16)

省级部门文件

云南省市场监督管理局关于印发云南省专利奖
奖励办法的通知(9·42)
云南省交通运输厅 云南省财政厅 云南省发
展和改革委员会关于印发《云南省高速公路政府
和社会资本合作项目绩效管理办法》的通知
(10 · 27)
云南省交通运输厅关于印发《科技创新及示范项
目管理办法》《科技创新及示范项目经费管理实
施细则》的通知(10·32)
云南省交通运输厅关于印发《云南省公路水运工
程试验检测信用评价实施细则》的通知
(10 · 44)
云南省交通运输厅关于废止一批制度文件的通
知
云南省交通运输厅关于印发《云南省公路工程设
计变更管理办法》的通知 (16 · 21)
云南省交通运输厅关于印发《云南省农村公路建
设管理实施办法》《云南省农村公路建设质量管
理实施办法》的通知(16·26)
云南省司法厅关于印发《云南省公职律师管理
实施办法》《云南省公司律师管理实施办法》
的通知 (17 · 25)
云南省发展和改革委员会关于印发《关于创新和
完善促进绿色发展价格机制的实施意见》的通
知(18:11)
云南省科技厅关于印发云南省野外科学观测研
究站建设与运行管理办法的通知 (18 · 15)
云南省农业农村厅 云南省生态环境厅 云南
省自然资源厅 云南省发展和改革委员会 云
南省财政厅 云南省科学技术厅 云南省工业
和信息化厅 云南省商务厅 云南省市场监督

管埋局 云南省林业和阜原局 中国银行保险	档案管理办法(试行)》的迪知 (23・28)
监督管理委员会云南监管局关于加快推进水产	关于印发《云南省工业固体废物资源综合利用评
养殖业绿色发展的实施意见 (18·18)	价管理实施细则(暂行)》的通知(24.3)
云南省商务厅 云南省文化和旅游厅关于印发	上 本 27
《云南省旅行服务贸易重点企业认定管理办法》	大事记
的通知(18・22)	2018年12月 (1・44)
云南省地方金融监督管理局 云南省财政厅关	2019年1月(3·43)
于印发云南省资本市场发展专项资金管理办法	2019年2月(5·45)
的通知(18・26)	2019年3月(7·44)
云南省教育厅等五部门关于平稳有序推进民办	2019年4月(9·44)
学校分类登记管理的通知 (20 · 20)	2019年5月(11・46)
云南省教育厅等六部门关于印发云南省家庭经	2019年6月 (13・43)
济困难学生认定办法的通知 (20・24)	2019年7月 (15·33)
关于印发云南省院士专家工作站管理办法的	2019年8月 (17·32)
通知(20·30)	2019年9月 (19·31)
云南省市场监督管理局关于印发云南省发明专	2019年10月 (21·32)
利资助办法的通知(20·34)	2019年11月 (23·32)
云南省交通运输厅 云南省发展和改革委员会	1 = 100 00
云南省财政厅关于印发《云南省高速公路路况服	人事任免
务质量考评办法(试行)》的通知 (21·23)	云政任〔2018〕113号-116号,云政任〔2019〕
云南省能源局关于修订《云南省电动汽车充电	1 号-10 号 (2 · 47)
基础设施建设运营管理暂行办法》部分条款的	云政任〔2019〕11 号—15 号(4·48)
通知(21 · 27)	云政任〔2019〕16号-23号(6·47)
云南省工业和信息化厅关于印发《云南省无线电	云政任〔2019〕24号-38号(8·47)
业务受扰投诉暂行办法》的通知 (23·18)	云政任〔2019〕39 号-46 号 (10·47)
云南省卫生健康委关于印发云南省乙类大型医	云政任〔2019〕47号, 49号-51号 (12·47)
用设备配置许可管理实施细则的通知 (23·20)	云政任〔2019〕53 号-55 号, 57 号-60 号
云南省市场监督管理局关于印发云南省电子营	(14 · 48)
业执照管理暂行办法的通知 (23·23)	云政任〔2019〕61 号—63 号 (16·36)
云南省市场监督管理局关于印发云南省个体工	云政任〔2019〕64 号—67 号 (18·36)
商户全程电子化登记管理暂行办法的通知	云政任〔2019〕68 号-75 号 (20·36)
(23 · 26)	云政任〔2019〕76号-77号(22·144)
云南省自然资源厅关于印发《云南省不动产登记	云政仟 [2019] 78 号—87 号 (24·28)