

新疆维吾尔自治区 工业和信息化厅文件

新工信节能〔2020〕4号

关于印发《2020年度自治区工业 绿色发展行动方案》的通知

伊犁哈萨克自治州工信局，各地、州、市工信局，各相关企业，各相关第三方服务机构：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持新发展理念，按照工业和信息化部《2020年工业节能与综合利用工作要点》，自治区工信厅组织编制完成了《2020年自治区工业绿色发展行动方案》（以下简称《行动方案》）。现将《行动方案》印发你们，请认真遵照执行。

- 附件：1. 2020年度自治区工业绿色发展行动方案
2. 2020年自治区重点用能企业节能诊断工作安排
3. 2020年自治区重点用能企业单位产品能耗
（效）对标工作安排
4. 自治区深度专项节能诊断工作安排
5. 全区重点用能企业能源消费监控工作安排
6. 自治区绿色制造示范单位复核工作安排

新疆维吾尔自治区工业和信息化厅

2020年5月18日



新疆维吾尔自治区工业和信息化厅办公室

2020年5月18日印发

附件 1

2020 年度自治区工业绿色发展行动方案

(新疆维吾尔自治区工业和信息化厅)

一、工作思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，贯彻落实新发展理念，大力推动绿色设计、绿色技术和工艺、绿色生产、绿色管理、绿色供应链，将绿色发展思想贯穿于产品全生命周期中，实现环境影响最小、资源能源利用率最高，既能获得经济效益，又能获得生态效益和社会效益的工业绿色发展模式，同时加大对传统制造业绿色改造提升的支持力度，提高绿色产业总体水平。进一步加大节能监察力度，扩大重点产品能效、水效对标范围，对未达标企业实施整改，降低能耗、物耗及环境影响。紧盯整改不放松严格落实好中央环保督察整改相关工作任务。

二、工作目标

通过全面开展自治区工业领域重点用能企业能效对标行动、自治区各地（州、市）工业领域重点用能企业节能诊断行动、全区全年节能宣传教育及骨干培养行动、自治区各地（州、市）工信系统政策及业务提升支持性服务行动、自治区化工行业深度专项节能诊断行动，持续推进全区规模以上工业企业综合能源消费

量增速控制在 4%以内；规模以上企业单位工业增加值能耗和用水量持续下降，全面落实工业污染防治攻坚战任务。力争创建 1 家绿色园区、20 家绿色示范工厂、打造 1 条绿色供应链，推动国家及自治区级绿色制造示范工程实施。委托自治区工业绿色发展服务机构完成 15 个地州全覆盖节能宣传政策辅导及骨干培养、200 家重点用能单位能效对标、200 家重点用能企业节能诊断、10 家高耗能化工深度节能诊断、支撑性工作 及 骨干培养计划。

三、工作措施

(一)组织开展自治区工业领域重点用能企业能效对标行动
为深入贯彻落实《节约能源法》和《工业节能管理办法》，建立节能降耗长效机制，深化自治区重点行业能效达标工作，充分挖掘企业节能潜力，持续推动企业节能减排能力，明显提高企业能源利用效率、促使单位产品综合能耗持续下降，根据 2020 年工业节能降耗目标，结合各地（州、市）上报重点用能企业名单（非电力、热力），进一步规范对标流程及对标标准，完成 200 家自治区工业重点用能企业能效对标工作，全面提升区内各行业用能企业节能管理水平树立标杆企业，迫使企业提高能源使用效率。

(二)组织开展自治区工业领域重点用能企业节能诊断行动
根据工信部工业和信息化部关于印发《工业节能诊断服务行动计划》的通知（工信部节函〔2019〕101 号）要求，以年综合

能源消费量在 5000 以上标准煤（分别折合年原煤消费量约 7000 吨以上，年原油消费量约 3500 吨以上，年天然气消费量约 400 万立方米以上，年综合用电量约 4000 万千瓦时以上）的 200 家重点企业为重点，开展工艺技术装备、能源利用效率、能源管理体系开展的全面诊断，有利于帮助企业发现用能问题，查找节能潜力支持企业深挖节能潜力，持续提升工业能效水平，推动工业绿色发展。

（三）组织开展自治区全年节能宣传教育及骨干培养行动

根据国家工信部、发改委等部委全国节能宣传周活动方案及 2020 年工业节能宣传教育骨干培养为目标，为切实履行工业领域节能降耗职责，持续加大节能宣传力度，提高工业资源忧患意识和节能意识，在全区以调研、论坛、培训等方式开展进企业、进园区、进车间多种模式实施节能宣传及骨干培养计划，提升能效和节能管理水平，增强建设节约型和环境友好型社会的紧迫感和责任感，大力宣传生态文明主流价值观，培育和践行节约集约循环利用的资源观，提高能源资源利用效率。

（四）组织开展自治区各地（州、市）工信系统政策业务提升支持性服务行动

根据 2020 年工业节能工作计划，以地（州、市）工信局确定的重点用能企业为主，开展全区综合能源消费量等数据分析并以季度为期形成工业能源消费分析报告报送当地工信局及自治区工信厅，继续推进规模以上工业能源消费监测平台建设，实现

数据信息资源的共享。加强工业企业能源消费和节能降耗数据的统计分析,积极探索工业企业能源消费总量控制的具体途径和有效方法,及时提出能源消费预警和应对措施建议。由自治区工业绿色发展服务机构协助当地工信局推动工业绿色转型升级、双控目标、煤炭消费削减、污染防治攻坚等工作。

(五) 组织开展自治区化工行业深度专项节能诊断行动

根据工信部工业和信息化部关于印发《工业节能诊断服务行动计划》的通知(工信部节函〔2019〕101号)要求,以区内化工行业为重点主要面向技术、工艺、装备较先进、能源管理体系相对完善企业,采取自主报名的方式,以年综合能源消费量10000吨标准煤以上(分别折合年原煤消费量约15000吨以上,年原油消费量约7000吨以上,年天然气消费量约800万立方米以上,年综合电耗约8000万千瓦时以上)的化工、钢铁企业为重点,围绕企业生产工艺流程和主要技术装备,做好能源利用、能源效率和能源管理方面开展深度诊断工作。

(六) 组织开展绿色制造名单专项复核行动

根据《工业和信息化部办公厅关于开展第五批绿色制造名单推荐及前两批名单复核工作的通知》(工信厅节函〔2020〕30号)要求,结合自治区工业绿色发展需求,对全区绿色产品、绿色工厂、绿色园区和绿色供应链复核工作。组织第三方机构进行现场核查,根据实际情况动态调整绿色制造名单,及时剔除不再符合绿色制造评价要求的产品、企业和园区。在各地工信部门监管的

基础上，工信厅将组织对开展绿色制造体系相关评价工作的第三方机构进行抽查，对存在严重不良行为的评价机构，后续3年内不再采信该机构出具的评价报告。各地工信部门及绿色发展服务机构要及时做好典型经验的总结和推荐工作。工信厅将组织对绿色特征明显、成效突出单位的先进经验和典型做法开展宣传活动，充分发挥示范带动效应。鼓励绿色制造名单内单位定期向全社会发布绿色低碳发展报告，分享绿色理念、工作和成效，履行社会责任，接受公共监督。

附件 2

2020 年自治区重点用能企业 节能诊断工作安排

为深入贯彻落实工业和信息化部《2020年工业节能与综合利用工作要点》、《工业和信息化部关于印发〈工业节能诊断服务行动计划〉的通知》和自治区工业和信息化厅《2020年度自治区工业绿色发展行动方案》，帮助企业发现用能问题，深挖节能潜力，提升能效和节能管理水平，自治区工信厅决定组织开展2020年自治区重点用能企业节能诊断工作。具体安排如下：

一、 诊断范围

本次节能诊断工作范围为 200 家自治区重点用能企业（详见附件 1）。

二、 节能诊断内容

（一）能源利用诊断

重点核定企业能源消费构成及消费量，分析能源损失及余热余能回收利用情况，核算企业综合能耗，编制企业能量平衡表，分析企业能量平衡关系。

（二）能源效率诊断

重点核算企业主要工序能耗及单位产品综合能耗，评估主要用能设备能效水平和实际运行情况，核查重点先进节能技术应用

情况，分析高效节能装备和先进节能技术推广应用潜力。

（三）能源管理诊断

重点核查企业能源管理组织构建和责任划分、能源管理制度建立及执行、能源计量器具配备与使用、能源管理中心建设和信息化运行、节能宣传活动开展情况。

（四）节能潜力分析

通过行业对标，客观评价企业能源利用总体水平，查找能源利用薄弱环节和突出问题，全面分析能效提升和节能降耗潜力。

（五）节能改造建议

结合企业实际情况，从生产工艺、技术装备、系统优化、运行管理等方面提出节能改造建议，对各项改造措施的预期节能效果、经济效益和社会效益进行综合评估。

三、诊断时间

2020年5月-10月。

四、相关要求

（一）自治区工信厅负责本次节能诊断工作的总体协调。

（二）自治区节能技术服务中心（负责乌鲁木齐市、喀什、克州）、新疆创先腾祥能源科技有限公司（负责哈密、石河子市、和田）、新疆绿企家园节能技术有限公司（负责昌吉州、阿勒泰）、新疆和创新律技术服务有限公司（负责伊犁州、塔城、博州）、乌鲁木齐天海达投资管理有限公司（负责吐鲁番、阿克苏）、乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司（负责巴州、克拉玛依市）负责

具体组织实施、开展节能诊断工作。

（三）伊犁哈萨克自治州工信局，各地（州、市）工信局落实本区域的节能诊断工作安排，负责联系各企业做好相关准备工作，督促和协助第三方服务机构完成现场调研和评估。

（四）各有关企业按照节能诊断工作要求，积极配合各地（州、市）工信局及第三方机构开展节能诊断工作，提供真实可靠的生产装置、生产线、生产经营和能源消耗等基础信息。

（五）第三方服务机构制定节能诊断工作计划，严格遵守国家、自治区相关法律法规的要求，客观、公平、公正地组织实施本次节能诊断工作，不得收取企业任何费用，保守企业商业秘密。于10月10日前完成能效对标现场审核，形成各企业节能诊断报告（参照附件2）及分地州的节能诊断分析报告（参照附件3），报送自治区工信厅和各地（州、市）工信局。

（六）诊断工作完成后，第三方服务机构将企业节能诊断报告报送给被诊断企业，并协助企业分析应用诊断结果，围绕生产工艺、技术装备、系统优化、运行管理等方面提出节能改造建议，并评估预期综合效益。鼓励企业与节能服务市场化组织、节能技术装备提供商等对接，利用合同能源管理等方式实施节能技术改造，并跟踪项目实施情况、评价节能降耗效果。

（七）为保证节能诊断工作的客观、公正，特设立了督导组，不定期对第三方开展工作情况进行抽查（督导组名单见附件4）。

联系人：

自治区工信厅节能与综合利用处 纪成周

电 话：0991-4523691

新疆维吾尔自治区节能技术服务中心 张义昊

电 话：13579923049

新疆创先腾祥能源科技有限公司 程刚

电 话：13095055636

新疆绿企家园节能技术有限公司 赵薇

电 话：13579850885

新疆和创新律技术服务有限公司 吴涛

电 话：13659983220

乌鲁木齐天海达投资管理有限公司 卓必坚

电 话：13899827999

乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司 那慕飒

电 话：13999877076

- 附：1. 自治区重点用能企业名单
2. 企业节能诊断报告（模版）
3. 地州节能诊断服务工作总结（模版）
4. 督导组名单

附 1

自治区重点用能企业名单			
序号	企业名称	所在地区	第三方服务机构
喀什地区（7家）			
1	叶城天山水泥有限责任公司	喀什地区叶城县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
2	英吉沙山水泥有限公司	喀什地区英吉沙县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
3	喀什天山水泥有限责任公司	喀什地区喀什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
4	喀什飞龙水泥有限责任公司	喀什地区喀什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
5	喀什红旗水泥有限责任公司	喀什地区喀什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
6	喀什齐鲁纺织服装有限公司	喀什地区喀什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
7	伽师县铜辉矿业有限公司	喀什地区伽师县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
克州（8家）			
8	克州青松水泥有限责任公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
9	克州天山水泥有限责任公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
10	阿克陶科邦锰业制造有限公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
11	新疆紫金锌业有限公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州乌恰县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
12	新疆汇祥永金矿业有限公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州乌恰县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心

13	克州华维钒钛新材料有限公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
14	阿克陶县桂新矿产开发有限责任公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
15	阿克陶新能矿业有限责任公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
乌鲁木齐市（20家）			
16	新疆八一钢铁股份有限公司	乌鲁木齐市头屯河区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
17	神华新疆化工有限公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
18	中国石油天然气股份有限公司乌鲁木齐石化分公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
19	新特能源股份有限公司	乌鲁木齐市新市区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
20	新疆众和股份有限公司	乌鲁木齐市新市区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
21	兖矿新疆煤化工有限公司	乌鲁木齐市新市区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
22	新疆华泰重化工有限责任公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
23	中国石油化工有限公司西北油田分公司	乌鲁木齐市新市区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
24	新疆阜丰生物科技有限公司	乌鲁木齐市经济技术开发区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
25	新疆米东天山水泥有限责任公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
26	新疆青松建材有限责任公司	乌鲁木齐市达坂城区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心

27	新疆宝新昌佳石灰制品有限公司	乌鲁木齐市头屯河区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
28	新疆焦煤（集团）有限责任公司	乌鲁木齐市达坂城区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
29	新疆天山水泥股份有限公司	乌鲁木齐市达坂城区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
30	新疆新仁化工有限公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
31	新疆新峰股份有限公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
32	新疆宝新盛源建材有限公司	乌鲁木齐市头屯河区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
33	双钱集团（新疆）昆仑轮胎有限公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
34	新疆盐湖制盐有限责任公司	乌鲁木齐市达坂城区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
35	神华新疆能源有限责任公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
哈密地区（14家）			
36	新疆广汇新能源有限公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
37	新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
38	新疆金盛镁业有限公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
39	潞安新疆煤化工（集团）有限公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
40	新疆同顺源能源开发有限公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司

41	哈密润达能源开发有限公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
42	新疆腾翔镁制品有限公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
43	新疆昕昊达矿业有限责任公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
44	伊吾广汇矿业有限公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
45	哈密天山水泥有限责任公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
46	潞安新疆煤化工（集团）新合实业有限责任公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
47	哈密市和翔工贸有限责任公司	哈密地区巴里坤哈萨克自治县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
48	新疆众鑫矿业有限责任公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
49	巴里坤国欣煤焦化有限公司	哈密地区巴里坤哈萨克自治县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
和田地区（4家）			
50	洛浦天山水泥有限责任公司	和田地区洛浦县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
51	和田尧柏水泥有限公司	和田地区于田县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
52	皮山县杜瓦玉山水泥有限责任公司	和田地区皮山县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
53	和田鲁新建材有限公司	和田地区和田市	新疆创先腾翔能源科技有限公司
石河子市（15家）			
54	天伟化工有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司

55	天能化工有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
56	天辰化工有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
57	新疆天智辰业化工有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
58	新疆生产建设兵团第八师天山铝业有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
59	新疆大全新能源股份有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
60	新疆西部合盛硅业有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
61	新疆益丰西部陶瓷材料科技有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
62	新疆如意纺织服装有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
63	华芳石河子纺织有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
64	天伟水泥有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
65	天辰水泥有限责任公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
66	天能水泥有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
67	新疆天山盈达碳素有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
68	石河子市西部宁新碳素有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司

阿勒泰地区（12家）			
69	新疆蒙科能源科技有限公司	阿勒泰地区青河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
70	新疆吉木乃广汇液化天然气发展有限责任公司	阿勒泰地区吉木乃县	新疆绿企家园节能技术有限公司
71	布尔津县天山水泥有限责任公司	阿勒泰地区布尔津县	新疆绿企家园节能技术有限公司
72	新疆喀拉通克矿业有限责任公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
73	哈巴河县阿山水泥有限公司	阿勒泰地区哈巴河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
74	富蕴天山水泥有限责任公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
75	新疆哈巴河阿舍勒铜业股份有限公司	阿勒泰地区哈巴河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
76	青河县宏磊石材有限公司	阿勒泰地区青河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
77	富蕴蒙库铁矿有限责任公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
78	新疆金宝矿业有限责任公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
79	新疆白银矿业开发有限公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
80	青河县惠源矿业有限责任公司	阿勒泰地区青河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
昌吉州（23家）			
81	新疆东方希望有色金属有限公司	昌吉回族自治州吉木萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限公司
82	新疆其亚铝电有限公司	昌吉回族自治州吉木萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限公司

83	新疆中泰矿冶有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
84	新疆嘉润资源控股有限公司	昌吉回族自治州 玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
85	新疆天龙矿业股份有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
86	新疆中泰化学阜康能源有限 公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
87	新疆神火煤电有限公司	昌吉回族自治州吉木 萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
88	新疆蓝山屯河能源有限公司	昌吉回族自治州 奇台县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
89	新疆心连心能源化工有限公司	昌吉回族自治州 玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
90	新疆中能万源化工有限公司	昌吉回族自治州 玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
91	新疆金象赛瑞煤化工科技有限 公司	昌吉回族自治州 昌吉市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
92	新疆神火炭素制品有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
93	阜康市永鑫煤化有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
94	新疆宝舜化工科技有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
95	新疆阜康天山水泥有限责任 公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
96	新疆东方希望碳素有限公司	昌吉回族自治州吉木 萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
97	阜康市泰华煤焦化工有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司

98	昌吉恒有能源化工有限公司	昌吉回族自治州 呼图壁县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
99	新疆闽新钢铁（集团）闽航特 钢有限责任公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
100	新疆晶鑫硅业有限公司	昌吉回族自治州 玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
101	阜康市宏盛源铸业有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
102	玛纳斯澳洋科技有限责任公司	昌吉回族自治州 玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
103	新疆宝明矿业有限公司	昌吉回族自治州 吉木萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
博州（8家）			
104	天博辰业矿业有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限 公司
105	博乐市上峰水泥有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限 公司
106	精河县晶羿矿业有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 精河县	新疆和创新律技术服务有限 公司
107	新疆博海水泥有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限 公司
108	新疆博圣酒业酿造有限责任 公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限 公司
109	新疆亨一伦化工有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 精河县	新疆和创新律技术服务有限 公司
110	博乐市莹雪碳酸钙业制造有限 责任公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限 公司
111	新疆金盛汇化工有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 精河县	新疆和创新律技术服务有限 公司

塔城地区（7家）			
112	和布克赛尔蒙古自治县全荣 有限责任公司	塔城地区和布克赛尔 蒙古自治县	新疆和创新律技术服务有限 公司
113	凯赛（乌苏）生物技术有限公 司	塔城地区乌苏市	新疆和创新律技术服务有限 公司
114	新疆恒通创新赛木科技有限 公司	塔城地区乌苏市	新疆和创新律技术服务有限 公司
115	新疆天泰纤维有限公司	塔城地区沙湾县	新疆和创新律技术服务有限 公司
116	新疆银鹰工贸有限公司	塔城地区沙湾县	新疆和创新律技术服务有限 公司
117	新疆信泰纺织有限公司	塔城地区沙湾县	新疆和创新律技术服务有限 公司
118	新疆天盾特种水泥有限公司	塔城地区托里县	新疆和创新律技术服务有限 公司
伊犁州（20家）			
119	伊犁川宁生物技术有限公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁市	新疆和创新律技术服务有限 公司
120	新疆伊犁钢铁有限责任公司	伊犁哈萨克自治州 新源县	新疆和创新律技术服务有限 公司
121	新疆昆玉钢铁有限公司	伊犁哈萨克自治州 奎屯市	新疆和创新律技术服务有限 公司
122	尼勒克县瑞祥焦化有限责任 公司	伊犁哈萨克自治州 尼勒克县	新疆和创新律技术服务有限 公司
123	首钢伊犁钢铁有限公司	伊犁哈萨克自治州 新源县	新疆和创新律技术服务有限 公司
124	新疆艾斯米尔钢铁有限公司	伊犁哈萨克自治州 奎屯市	新疆和创新律技术服务有限 公司

125	新疆晶维克新能源材料发展有限公司(工业硅生产线 5 条： 15000KVA)	伊犁哈萨克自治州 巩留县	新疆和创新律技术服务有限 公司
126	新疆晶科能源有限公司	伊犁哈萨克自治州 新源县	新疆和创新律技术服务有限 公司
127	新疆嘉格森新能源材料股份有 限公司（工业硅生产线 4 条： 12500KVA）	伊犁哈萨克自治州 巩留县	新疆和创新律技术服务有限 公司
128	伊犁金晶硅业有限公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁县	新疆和创新律技术服务有限 公司
129	新疆龙腾海泰陶瓷科技有限公 司	伊犁哈萨克自治州 伊宁县	新疆和创新律技术服务有限 公司
130	新疆金龙水泥有限公司	伊犁哈萨克自治州察 布查尔锡伯自治县	新疆和创新律技术服务有限 公司
131	伊犁金腾硅业有限公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁县	新疆和创新律技术服务有限 公司
132	新疆四方实业股份有限公司	伊犁哈萨克自治州 霍城县	新疆和创新律技术服务有限 公司
133	新疆天虹基业纺织有限公司	伊犁哈萨克自治州 奎屯市	新疆和创新律技术服务有限 公司
134	伊犁天山水泥有限责任公司	伊犁哈萨克自治州察 布查尔锡伯自治县	新疆和创新律技术服务有限 公司
135	新疆苏源生物工程有限公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁市	新疆和创新律技术服务有限 公司
136	中粮屯河伊犁新宁糖业有限 公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁县	新疆和创新律技术服务有限 公司
137	伊犁新天煤化工有限责任公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁市	新疆和创新律技术服务有限 公司
138	特克斯鑫疆水泥有限公司	伊犁哈萨克自治州 特克斯县	新疆和创新律技术服务有限 公司

巴州（21家）			
139	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司	巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
140	新疆新兴铸管有限公司	巴音郭楞蒙古自治州和静县	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
141	新疆美克化工股份有限公司	巴音郭楞蒙古自治州经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
142	新疆和钢新能科技股份有限公司	巴音郭楞蒙古自治州和静县	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
143	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司	巴音郭楞蒙古自治州若羌县	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
144	新疆富丽达纤维有限公司	巴音郭楞蒙古自治州经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
145	新疆天运化工有限公司	巴音郭楞蒙古自治州轮台县	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
146	新疆维美化工有限责任公司	巴音郭楞蒙古自治州经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
147	若羌天山水泥有限责任公司	巴音郭楞蒙古自治州若羌县	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
148	巴州东辰工贸有限公司	巴音郭楞蒙古自治州轮台县	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
149	新疆凯涟捷石化有限公司	巴音郭楞蒙古自治州轮台县	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
150	新疆光耀玻璃科技有限公司	巴音郭楞蒙古自治州轮台县	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
151	巴州泰昌浆粕有限公司	巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
152	新疆利泰丝路投资有限公司	巴音郭楞蒙古自治州经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司

153	新疆泰昌实业有限责任公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司
154	新疆富丽震纶棉纺有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司
155	巴州金富特种纱业有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司
156	巴州瑞兴化工有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司
157	库尔勒鲁岳三川建材有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 库尔勒市	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司
158	新疆昆仑工程轮胎有限责任 公司	巴音郭楞蒙古自治州 库尔勒市	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司
159	新疆和静天山水泥有限责任 公司	巴音郭楞蒙古自治州 和静县	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司
克拉玛依市（9家）			
160	中国石油天然气股份有限公司 独山子石化分公司	克拉玛依市独山子区	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司
161	中国石油天然气股份有限公司 新疆油田分公司	克拉玛依市克拉玛依 区	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司
162	中石油克拉玛依石化有限责任 公司	克拉玛依市白碱滩区	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司
163	中国石油集团西部钻探工程 有限公司	克拉玛依市克拉玛依 区	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司
164	新疆天利高新石化股份有限 公司	克拉玛依市独山子区	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司
165	克拉玛依市天利恒华石化有限 公司	克拉玛依市独山子区	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司
166	克拉玛依金源精细化工有限责 任公司	克拉玛依市白碱滩区	乌鲁木齐西诺达节能技术 有限公司

167	新疆蓝德精细石油化工股份有限公司	克拉玛依市独山子区	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
168	克拉玛依新科澳石油天然气技术股份有限公司	克拉玛依市 克拉玛依区	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
吐鲁番地区（17家）			
169	新疆中泰化学托克逊能化有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
170	新疆圣雄电石有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
171	新疆东部合盛硅业有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
172	新疆圣雄氯碱有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
173	新疆美汇特石化产品有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
174	鄯善隆盛碳素制造有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
175	鄯善恒昌铸造有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
176	新疆圣雄水泥有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
177	新疆金汇铸管有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
178	托克逊县天业矿产开发有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
179	托克逊县金林实业有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
180	鄯善金汇焦化有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司

181	新疆天鹏炭素有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司
182	吐鲁番瑞德化轻有限公司	吐鲁番市高昌区	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司
183	新疆黑山煤炭化工有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司
184	新疆沈宏集团股份有限公司	吐鲁番市高昌区	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司
185	鄯善万顺发新能源科技有限 公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司
阿克苏地区（15家）			
186	阿克苏华锦化肥有限责任公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司
187	中国石化塔河炼化有限责任 公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司
188	新疆玉象胡杨化工有限公司	阿克苏地区沙雅县	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司
189	库车红狮水泥有限公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司
190	新疆紫光永利精细化工有限 公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司
191	新疆雅克拉炭黑有限责任公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司
192	拜城县众泰煤焦化有限公司	阿克苏地区拜城县	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司
193	新和县星河实业有限责任公司	阿克苏地区新和县	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司
194	新疆峻新化工股份有限公司	阿克苏地区拜城县	乌鲁木齐天海达投资管理 有限公司

195	新疆八钢南疆钢铁拜城有限公司	阿克苏地区拜城县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
196	新疆宏发铁合金股份有限公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
197	库车县天缘煤焦化有限责任公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
198	新疆金晖兆丰焦化有限公司	阿克苏地区 阿克苏市	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
199	阿克苏天山多浪水泥有限责任公司	阿克苏地区 阿克苏市	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
200	拜城县峰峰煤焦化有限公司	阿克苏地区拜城县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司

企业节能诊断报告（提纲）

一、节能诊断任务说明

介绍企业开展节能诊断的基本需求，说明诊断范围、诊断期及服务流程。

二、企业基本情况概述

介绍企业的组织结构、主要产品、生产能力、行业地位等基本情况，以及生产工艺流程和能源消费状况。

三、节能诊断内容及结果

（一）能源利用诊断

重点核定企业能源消费构成及消费量，分析能源传输损失及余热余能回收情况，分析企业能量平衡关系，核算企业综合能源消费量。

（二）能源效率诊断

重点核算企业主要工序能耗及单位产品综合能耗，核查主要用能设备能效水平和实际运行情况，说明重点先进节能技术应用情况。

（三）能源管理诊断

重点说明能源管理岗位设置、能源计量器具配备及检定、能源计量和统计制度建立及执行、能源管理中心建设和信息化运行

等情况。

四、节能潜力分析与改造建议

（一）节能潜力分析

通过行业对标，客观评价企业能源利用总体水平，从能源损失控制与余热余能利用、用能设备升级及运行优化控制、能源管理体系完善及措施改进、工艺流程优化与生产组织改进、能源结构调整与能源系统优化等角度，全面分析能效提升和节能降耗潜力。

（二）节能改造建议

结合企业实际情况，从生产工艺、技术装备、系统优化、运行管理等方面提出节能改造的具体建议，并对各项改造措施的预期节能效果、经济效益和社会效益进行综合评估。

附 3

_____州（市）2019 年度节能诊断服务工作总结 （提 纲）

一、总体实施情况

总结梳理本地区节能诊断服务开展的基本情况。

二、节能降耗潜力分析

对企业节能诊断报告进行汇总分析，分行业评估本地区工业企业节能降耗潜力，评估改造建议实施形成的节能效果、经济效益和社会效益。

三、工作经验及建议

对国家重点奖励和地方自主开展的节能诊断服务工作进行梳理，总结经验，提出建议。

四、拟实施改造计划

根据诊断报告，提出建议实施的改造项目（可附表）。

附：优秀案例

按 5%左右的比例，提交优秀案例的节能诊断报告。

附 4

督导组名单

分组	姓名	单位及职务
一组	塔里甫江·斯玛依	自治区工信厅节能处处长
	周强	自治区工信厅节能处 二级主任科员
二组	李胜昔	自治区工信厅节能处副处长 (处长级)
	纪成周	自治区工信厅节能处 一级科员
三组	肖莉莉	自治区工信厅节能处 四级调研员
	蔡文震	自治区工信厅节能处 四级主任科员

附件 3

2020 年自治区重点用能企业单位产品 能耗（效）对标工作安排

为深入贯彻落实工业和信息化部《2020年工业节能与综合利用工作要点》和自治区工业和信息化厅《2020年度自治区工业绿色发展行动方案》，不断挖掘全区重点用能企业节能潜力，持续提高能源利用效率和绿色发展水平，我厅决定组织开展2020年自治区重点用能企业单位产品能效对标工作。具体安排如下：

一、对标范围

本次对标工作范围为 200 家自治区重点用能企业（详见附件 1）。

二、对标内容及时间

（一）对标内容

2019 年度自治区重点用能企业能耗（效）情况。包括单位产品能（电）耗、各个工序能（电）耗、生产单位耗能工质能（电）耗情况，生产装置、生产线能效情况，用能设备能效等情况。

（二）对标时间

2020 年 5 月至 10 月。

三、相关要求

1. 自治区工信厅负责本次能效对标工作的总体协调。
2. 自治区节能技术服务中心（负责乌鲁木齐市、喀什、克州）、中节能咨询有限公司（负责哈密、石河子市、和田）、新疆

绿企家园节能技术有限公司（负责昌吉州、阿勒泰）、新疆和创新律技术服务有限公司（负责伊犁州、塔城、博州）、乌鲁木齐兴盛达能源技术咨询有限公司（负责吐鲁番、阿克苏）、乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司（负责巴州、克拉玛依市）参照工业企业能耗（效）对标实施方案指南（附件2）要求负责具体组织实施、开展产品能效对标工作，为企业提供专业、规范的能源消耗和用能设备能源效率对标服务。

3. 伊犁哈萨克自治州工信局，各地、州、市工信局落实本区域的能效对标工作安排，负责联系各企业做好相关准备工作，督促和协助第三方服务机构完成现场调研和评估。

4. 各有关企业按照能效对标工作要求，积极配合第三方机构开展能效对标工作，提供真实可靠的生产装置、生产线、生产经营和能源消耗等基础信息。

5. 第三方服务机构制定能效对标落实计划，严格遵守国家、自治区相关法律法规的要求，客观、公平、公正地组织实施本次能效对标工作，不得收取企业任何费用，于10月10日前完成能效对标现场审核，形成各企业能效对标报告（参照附件3），报送自治区工信厅和各地州市工信局。自治区工信厅将200家重点用能企业能效对标报告分行业分配给第三方服务机构，由自治区节能技术服务中心（负责化工行业）、中节能咨询有限公司（负责建材行业）、新疆绿企家园节能技术有限公司（负责轻工行业）、新疆和创新律技术服务有限公司（负责有色行业）、乌鲁木齐兴盛达能源技术咨询有限公司（负责钢铁及电解铝行业）、乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司（负责石油行业）汇总行业能效分析

总报告（参照附件4），并于10月20日报送至自治区工信厅。

6. 对能效水平对标工作业绩突出、能效指标先进的企业给予通报表彰，并对企业申报的符合条件的工业节能减排项目优先予以支持。同时，总结推广先进企业节能降耗的典型经验。

7. 为保证能效对标工作的客观、公正，特设立了督导组，不定期对第三方开展工作情况进行抽查，督导组名单见附件5。

联系人：自治区工信厅节能与综合利用处 纪成周

电 话：0991-4523691

新疆维吾尔自治区节能技术服务中心 张义昊

电 话：13579923049

中节能咨询有限公司 段长义

电 话：13209900031

新疆绿企家园节能技术有限公司 赵薇

电 话：13579850885

新疆和创新律技术服务有限公司 吴涛

电 话：13659983220

乌鲁木齐兴盛达能源技术咨询有限公司 孟涵之

电 话：18899528117

乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司 那慕飒

电 话：13999877076

- 附：1. 自治区重点用能企业名单
2. 工业企业能耗（效）对标实施方案指南
3. 企业能效对标报告（模版）
4. 能效对标总结报告（模版）
5. 督导组名单

附 1

自治区重点用能企业名单			
序号	企业名称	所在地区	第三方服务机构
喀什地区（7家）			
1	叶城天山水泥有限责任公司	喀什地区叶城县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
2	英吉沙山水泥有限公司	喀什地区英吉沙县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
3	喀什天山水泥有限责任公司	喀什地区喀什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
4	喀什飞龙水泥有限责任公司	喀什地区喀什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
5	喀什红旗水泥有限责任公司	喀什地区喀什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
6	喀什齐鲁纺织服装有限公司	喀什地区喀什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
7	伽师县铜辉矿业有限公司	喀什地区伽师县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
克州（8家）			
8	克州青松水泥有限责任公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
9	克州天山水泥有限责任公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
10	阿克陶科邦锰业制造有限公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
11	新疆紫金锌业有限公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州乌恰县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
12	新疆汇祥永金矿业有限公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州乌恰县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心

13	克州华维钒钛新材料有限公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
14	阿克陶县桂新矿产开发有限责任公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
15	阿克陶新能矿业有限责任公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
乌鲁木齐市（20家）			
16	新疆八一钢铁股份有限公司	乌鲁木齐市头屯河区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
17	神华新疆化工有限公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
18	中国石油天然气股份有限公司乌鲁木齐石化分公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
19	新特能源股份有限公司	乌鲁木齐市新市区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
20	新疆众和股份有限公司	乌鲁木齐市新市区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
21	兖矿新疆煤化工有限公司	乌鲁木齐市新市区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
22	新疆华泰重化工有限责任公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
23	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司	乌鲁木齐市新市区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
24	新疆阜丰生物科技有限公司	乌鲁木齐市经济技术开发区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
25	新疆米东天山水泥有限责任公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
26	新疆青松建材有限责任公司	乌鲁木齐市达坂城区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心

27	新疆宝新昌佳石灰制品有限公司	乌鲁木齐市头屯河区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
28	新疆焦煤（集团）有限责任公司	乌鲁木齐市达坂城区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
29	新疆天山水泥股份有限公司	乌鲁木齐市达坂城区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
30	新疆新仁化工有限公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
31	新疆新峰股份有限公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
32	新疆宝新盛源建材有限公司	乌鲁木齐市头屯河区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
33	双钱集团（新疆）昆仑轮胎有限公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
34	新疆盐湖制盐有限责任公司	乌鲁木齐市达坂城区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
35	神华新疆能源有限责任公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
哈密地区（14家）			
36	新疆广汇新能源有限公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
37	新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
38	新疆金盛镁业有限公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
39	潞安新疆煤化工（集团）有限公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
40	新疆同顺源能源开发有限公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司

41	哈密润达能源开发有限公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
42	新疆腾翔镁制品有限公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
43	新疆昕昊达矿业有限责任公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
44	伊吾广汇矿业有限公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
45	哈密天山水泥有限责任公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
46	潞安新疆煤化工（集团）新合实业有限责任公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
47	哈密市和翔工贸有限责任公司	哈密地区巴里坤哈萨克自治县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
48	新疆众鑫矿业有限责任公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
49	巴里坤国欣煤焦化有限公司	哈密地区巴里坤哈萨克自治县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
和田地区（4家）			
50	洛浦天山水泥有限责任公司	和田地区洛浦县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
51	和田尧柏水泥有限公司	和田地区于田县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
52	皮山县杜瓦玉山水泥有限责任公司	和田地区皮山县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
53	和田鲁新建材有限公司	和田地区和田市	新疆创先腾翔能源科技有限公司
石河子市（15家）			
54	天伟化工有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司

55	天能化工有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
56	天辰化工有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
57	新疆天智辰业化工有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
58	新疆生产建设兵团第八师天山铝业有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
59	新疆大全新能源股份有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
60	新疆西部合盛硅业有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
61	新疆益丰西部陶瓷材料科技有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
62	新疆如意纺织服装有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
63	华芳石河子纺织有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
64	天伟水泥有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
65	天辰水泥有限责任公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
66	天能水泥有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
67	新疆天山盈达碳素有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
68	石河子市西部宁新碳素有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司

阿勒泰地区（12家）			
69	新疆蒙科能源科技有限公司	阿勒泰地区青河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
70	新疆吉木乃广汇液化天然气发展有限责任公司	阿勒泰地区吉木乃县	新疆绿企家园节能技术有限公司
71	布尔津县天山水泥有限责任公司	阿勒泰地区布尔津县	新疆绿企家园节能技术有限公司
72	新疆喀拉通克矿业有限责任公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
73	哈巴河县阿山水泥有限公司	阿勒泰地区哈巴河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
74	富蕴天山水泥有限责任公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
75	新疆哈巴河阿舍勒铜业股份有限公司	阿勒泰地区哈巴河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
76	青河县宏磊石材有限公司	阿勒泰地区青河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
77	富蕴蒙库铁矿有限责任公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
78	新疆金宝矿业有限责任公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
79	新疆白银矿业开发有限公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
80	青河县惠源矿业有限责任公司	阿勒泰地区青河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
昌吉州（23家）			
81	新疆东方希望有色金属有限公司	昌吉回族自治州吉木萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限公司
82	新疆其亚铝电有限公司	昌吉回族自治州吉木萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限公司

83	新疆中泰矿冶有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
84	新疆嘉润资源控股有限公司	昌吉回族自治州玛纳 斯县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
85	新疆天龙矿业股份有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
86	新疆中泰化学阜康能源有限 公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
87	新疆神火煤电有限公司	昌吉回族自治州 吉木萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
88	新疆蓝山屯河能源有限公司	昌吉回族自治州 奇台县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
89	新疆心连心能源化工有限公司	昌吉回族自治州 玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
90	新疆中能万源化工有限公司	昌吉回族自治州 玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
91	新疆金象赛瑞煤化工科技有限 公司	昌吉回族自治州 昌吉市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
92	新疆神火炭素制品有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
93	阜康市永鑫煤化有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
94	新疆宝舜化工科技有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
95	新疆阜康天山水泥有限责任 公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
96	新疆东方希望碳素有限公司	昌吉回族自治州 吉木萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
97	阜康市泰华煤焦化工有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司

98	昌吉恒有能源化工有限公司	昌吉回族自治州 呼图壁县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
99	新疆闽新钢铁（集团）闽航 特钢有限责任公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
100	新疆晶鑫硅业有限公司	昌吉回族自治州 玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
101	阜康市宏盛源铸业有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限 公司
102	玛纳斯澳洋科技有限责任公司	昌吉回族自治州 玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
103	新疆宝明矿业有限公司	昌吉回族自治州 吉木萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限 公司
博州（8家）			
104	天博辰业矿业有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限 公司
105	博乐市上峰水泥有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限 公司
106	精河县晶羿矿业有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 精河县	新疆和创新律技术服务有限 公司
107	新疆博海水泥有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限 公司
108	新疆博圣酒业酿造有限责任 公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限 公司
109	新疆亨一伦化工有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 精河县	新疆和创新律技术服务有限 公司
110	博乐市莹雪碳酸钙业制造有限 责任公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限 公司
111	新疆金盛汇化工有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 精河县	新疆和创新律技术服务有限 公司

塔城地区（7家）			
112	和布克赛尔蒙古自治县全荣有 限责任公司	塔城地区和布克赛尔 蒙古自治县	新疆和创新律技术服务有限 公司
113	凯赛（乌苏）生物技术有限 公司	塔城地区乌苏市	新疆和创新律技术服务有限 公司
114	新疆恒通创新赛木科技有限 公司	塔城地区乌苏市	新疆和创新律技术服务有限 公司
115	新疆天泰纤维有限公司	塔城地区沙湾县	新疆和创新律技术服务有限 公司
116	新疆银鹰工贸有限公司	塔城地区沙湾县	新疆和创新律技术服务有限 公司
117	新疆信泰纺织有限公司	塔城地区沙湾县	新疆和创新律技术服务有限 公司
118	新疆天盾特种水泥有限公司	塔城地区托里县	新疆和创新律技术服务有限 公司
伊犁州（20家）			
119	伊犁川宁生物技术有限公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁市	新疆和创新律技术服务有限 公司
120	新疆伊犁钢铁有限责任公司	伊犁哈萨克自治州 新源县	新疆和创新律技术服务有限 公司
121	新疆昆玉钢铁有限公司	伊犁哈萨克自治州 奎屯市	新疆和创新律技术服务有限 公司
122	尼勒克县瑞祥焦化有限责任 公司	伊犁哈萨克自治州 尼勒克县	新疆和创新律技术服务有限 公司
123	首钢伊犁钢铁有限公司	伊犁哈萨克自治州 新源县	新疆和创新律技术服务有限 公司
124	新疆艾斯米尔钢铁有限公司	伊犁哈萨克自治 州奎屯市	新疆和创新律技术服务有限 公司

125	新疆晶维克新能源材料发展有限公司(工业硅生产线 5 条： 15000KVA)	伊犁哈萨克自治州 巩留县	新疆和创新律技术服务有限 公司
126	新疆晶科能源有限公司	伊犁哈萨克自治州 新源县	新疆和创新律技术服务有限 公司
127	新疆嘉格森新能源材料股份有 限公司（工业硅生产线 4 条： 12500KVA）	伊犁哈萨克自治州 巩留县	新疆和创新律技术服务有限 公司
128	伊犁金晶硅业有限公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁县	新疆和创新律技术服务有限 公司
129	新疆龙腾海泰陶瓷科技有限 公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁县	新疆和创新律技术服务有限 公司
130	新疆金龙水泥有限公司	伊犁哈萨克自治州察 布查尔锡伯自治县	新疆和创新律技术服务有限 公司
131	伊犁金腾硅业有限公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁县	新疆和创新律技术服务有限 公司
132	新疆四方实业股份有限公司	伊犁哈萨克自治州 霍城县	新疆和创新律技术服务有限 公司
133	新疆天虹基业纺织有限公司	伊犁哈萨克自治州 奎屯市	新疆和创新律技术服务有限 公司
134	伊犁天山水泥有限责任公司	伊犁哈萨克自治州察 布查尔锡伯自治县	新疆和创新律技术服务有限 公司
135	新疆苏源生物工程有限公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁市	新疆和创新律技术服务有限 公司
136	中粮屯河伊犁新宁糖业有限 公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁县	新疆和创新律技术服务有限 公司
137	伊犁新天煤化工有限责任公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁市	新疆和创新律技术服务有限 公司
138	特克斯鑫疆水泥有限公司	伊犁哈萨克自治州 特克斯县	新疆和创新律技术服务有限 公司

巴州（21家）			
139	中国石油天然气股份有限公司 塔里木油田分公司	巴音郭楞蒙古自治州 库尔勒市	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
140	新疆新兴铸管有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 和静县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
141	新疆美克化工股份有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
142	新疆和钢新能科技股份有限 公司	巴音郭楞蒙古自治州 和静县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
143	国投新疆罗布泊钾盐有限责任 公司	巴音郭楞蒙古自治州 若羌县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
144	新疆富丽达纤维有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
145	新疆天运化工有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 轮台县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
146	新疆维美化工有限责任公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
147	若羌天山水泥有限责任公司	巴音郭楞蒙古自治州 若羌县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
148	巴州东辰工贸有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 轮台县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
149	新疆凯链捷石化有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 轮台县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
150	新疆光耀玻璃科技有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 轮台县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
151	巴州泰昌浆粕有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 库尔勒市	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
152	新疆利泰丝路投资有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司

153	新疆泰昌实业有限责任公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
154	新疆富丽震纶棉纺有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
155	巴州金富特种纱业有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
156	巴州瑞兴化工有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
157	库尔勒鲁岳三川建材有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 库尔勒市	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
158	新疆昆仑工程轮胎有限责任 公司	巴音郭楞蒙古自治州 库尔勒市	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
159	新疆和静天山水泥有限责任 公司	巴音郭楞蒙古自治州 和静县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
克拉玛依市（9家）			
160	中国石油天然气股份有限公司 独山子石化分公司	克拉玛依市独山子区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
161	中国石油天然气股份有限公司 新疆油田分公司	克拉玛依市 克拉玛依区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
162	中石油克拉玛依石化有限责任 公司	克拉玛依市白碱滩区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
163	中国石油集团西部钻探工程 有限公司	克拉玛依市 克拉玛依区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
164	新疆天利高新石化股份有限 公司	克拉玛依市独山子区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
165	克拉玛依市天利恒华石化有限 公司	克拉玛依市独山子区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司

166	克拉玛依金源精细化工有限责任公司	克拉玛依市白碱滩区	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
167	新疆蓝德精细石油化工股份有限公司	克拉玛依市独山子区	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
168	克拉玛依新科澳石油天然气技术股份有限公司	克拉玛依市 克拉玛依区	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
吐鲁番地区（17家）			
169	新疆中泰化学托克逊能化有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
170	新疆圣雄电石有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
171	新疆东部合盛硅业有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
172	新疆圣雄氯碱有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
173	新疆美汇特石化产品有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
174	鄯善隆盛碳素制造有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
175	鄯善恒昌铸造有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
176	新疆圣雄水泥有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
177	新疆金汇铸管有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
178	托克逊县天业矿产开发有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司
179	托克逊县金林实业有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有限公司

180	鄯善金汇焦化有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
181	新疆天鹏炭素有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
182	吐鲁番瑞德化轻有限公司	吐鲁番市高昌区	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
183	新疆黑山煤炭化工有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
184	新疆沈宏集团股份有限公司	吐鲁番市高昌区	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
185	鄯善万顺发新能源科技有限 公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
阿克苏地区（15家）			
186	阿克苏华锦化肥有限责任公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
187	中国石化塔河炼化有限责任 公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
188	新疆玉象胡杨化工有限公司	阿克苏地区沙雅县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
189	库车红狮水泥有限公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
190	新疆紫光永利精细化工有限 公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
191	新疆雅克拉炭黑有限责任公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
192	拜城县众泰煤焦化有限公司	阿克苏地区拜城县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
193	新和县星河实业有限责任公司	阿克苏地区新和县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司

194	新疆峻新化工股份有限公司	阿克苏地区拜城县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
195	新疆八钢南疆钢铁拜城有限 公司	阿克苏地区拜城县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
196	新疆宏发铁合金股份有限公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
197	库车县天缘煤焦化有限责任 公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
198	新疆金晖兆丰焦化有限公司	阿克苏地区 阿克苏市	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
199	阿克苏天山多浪水泥有限责任 公司	阿克苏地区 阿克苏市	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
200	拜城县峰峰煤焦化有限公司	阿克苏地区拜城县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司

附 2

工业企业能耗（效）对标实施方案指南（2020 年版）

一、原则和要求

能效对标服务属于市场化行为，市场化组织提供服务时应满足以下基本要求：

1.参照本指南要求，为企业提供专业、规范的能源消耗和用能设备能源效率对标服务，确保结果的真实性、结论的科学性及建议的可行性；

2.遵守合同条款，不得强制增补服务内容、增加企业额外负担；

3.建立自律机制，保守企业商业秘密，保障数据和信息安全。

二、基本程序

市场化组织为企业实施能耗（效）对标服务的程序一般包括前期准备、对标实施和报告编制三个阶段。

前期准备阶段的主要任务有明确对标任务、组建对标团队、确定对标依据、编制工作计划等；对标实施阶段的主要任务有动员与对接、收集相关资料、开展能源管理分析、开展能源数据分析、开展能源对标分析等；报告编制阶段的主要任务有能源管理情况、能源数据审核、提出问题和建议等，最终形成《企业能耗（效）对标报告》及相应汇总报告。

三、服务流程

1.明确能耗（效）对标任务

根据服务合同要求，结合企业实际需求，明确能能耗（效）对标的范围边界及对标期。

能耗对标范围应覆盖企业全部生产工艺过程，如有工序能耗应对工序能耗对标。能耗对标的对标周期原则上为一个自然年，不足一年的统计数据可选择一个正常生产周期作为对标期。

2.组建对标团队

根据企业所属行业、所在地区及对标任务情况，配备相关专家，组建对标团队，具体企业对标团队应包括至少两名以上企业人员，可以是企业负责人、能源管理负责人或相关技术人员等。

3.编制工作计划

对标团队根据对标任务要求，结合企业实际生产经营情况，编制能耗（效）对标工作计划，明确服务的主要内容、任务分工及进度要求。

4.动员与对接

向企业宣贯能耗（效）对标服务的意义，承诺保护企业商业秘密、保障数据和信息安全的自律要求。组织对标团队和企业进行对接，明确有关责任、部署工作任务。

5.收集相关资料

根据任务及工作计划，现场收集企业生产经营、能源利用等相关资料，主要包括企业概况、生产运营情况、能源管理情况、

生产工艺和装备情况、能源计量和统计情况、能源消费和能源平衡情况、主要能耗指标情况、工艺能耗指标情况、过往能源审计/能源利用状况报告等。

6.实施能源管理分析

重点调查企业能源管理组织构建和责任划分、能源管理制度建立及执行、能源计量器具配备与管理、节能宣传教育活动开展等情况。

1) 依据企业提供的组织结构图、岗位职责和聘任文件等资料，结合必要时对相关部门和人员的现场寻访，调查企业能源管理部门的设立和责任划分、能源管理岗位的设置和人员配备等情况。

2) 依据企业提供的能源管理制度、标准和各类规定性文件，结合必要时对相关部门、人员的现场寻访，核查企业在能源计量、统计、考核、对标等方面的管理程序、管理制度及相关标准的建立及执行情况。

3) 依据企业提供的能源计量器具配备清单、能源计量网络图、计量台账等文件资料，参照《用能单位能源计量器具配备和管理通则》(GB 17167) 等标准规范，结合必要时的现场抽检，核查能源计量器具的配备和管理情况。

4) 根据企业提供的工艺设备清单、节能技术应用及改造项目清单等资料，对照《国家重点节能技术推广目录》、《国家工业节能技术装备推荐目录》、《节能机电设备(产品)推荐目录》、

《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录》等政策文件，结合必要时进行的现场核检，分析评估落后设备淘汰情况。

8.开展能源数据分析

重点核定企业能源消费构成及消费量，核算企业综合能耗，分析企业能量平衡关系。

1) 依据企业提供的各能源品种、耗能工质月度与年度统计报表、成本报表等资料，核定企业能源消费构成及各能源品种、耗能工质消费量。

2) 根据企业提供的分品种能源折标准煤系数、能源热值测试报告等资料，参照《综合能耗计算通则》（GB/T 2589）等标准规范，核算企业的综合能耗和综合能源消费量。

3) 对企业的部分能耗数据用测试仪器进行现场测试，一是补充企业未装计量设备采集不到的能耗数据，二是对已经采集的数据进行校验，三是直接测试出用能设备的能效。

9.开展能耗（效）对标分析

重点核算企业主要工序能耗及单位产品综合能耗，并与国家或地区或地方的能效限额标准进行对标，评估企业用能水平。

1.依据企业提供的生产经营资料，确定主要产品的产量和产值，并结合已核定的企业综合能耗，参照《综合能耗计算通则》（GB/T 2589）等标准规范，核算企业主要产品的单位产量综合能耗、单位产量可比综合能耗、单位产值综合能耗。

2.依据企业提供的生产经营资料，确定主要工序的中间产品

产量，并结合已核定的工序内各能源品种、耗能工质消费量，参照《综合能耗计算通则》（GB/T 2589）等标准规范，核算企业主要工序的中间产品单位产量能耗（即工序能耗）。

3.根据企业主要产品的单位产量综合能耗、单位产量可比综合能耗、单位产值综合能耗、主要工序的中间产品单位产量能耗（即工序能耗）、以及主要用能设备及系统能效进行对标，确定企业的能源使用水平，建立标杆值。

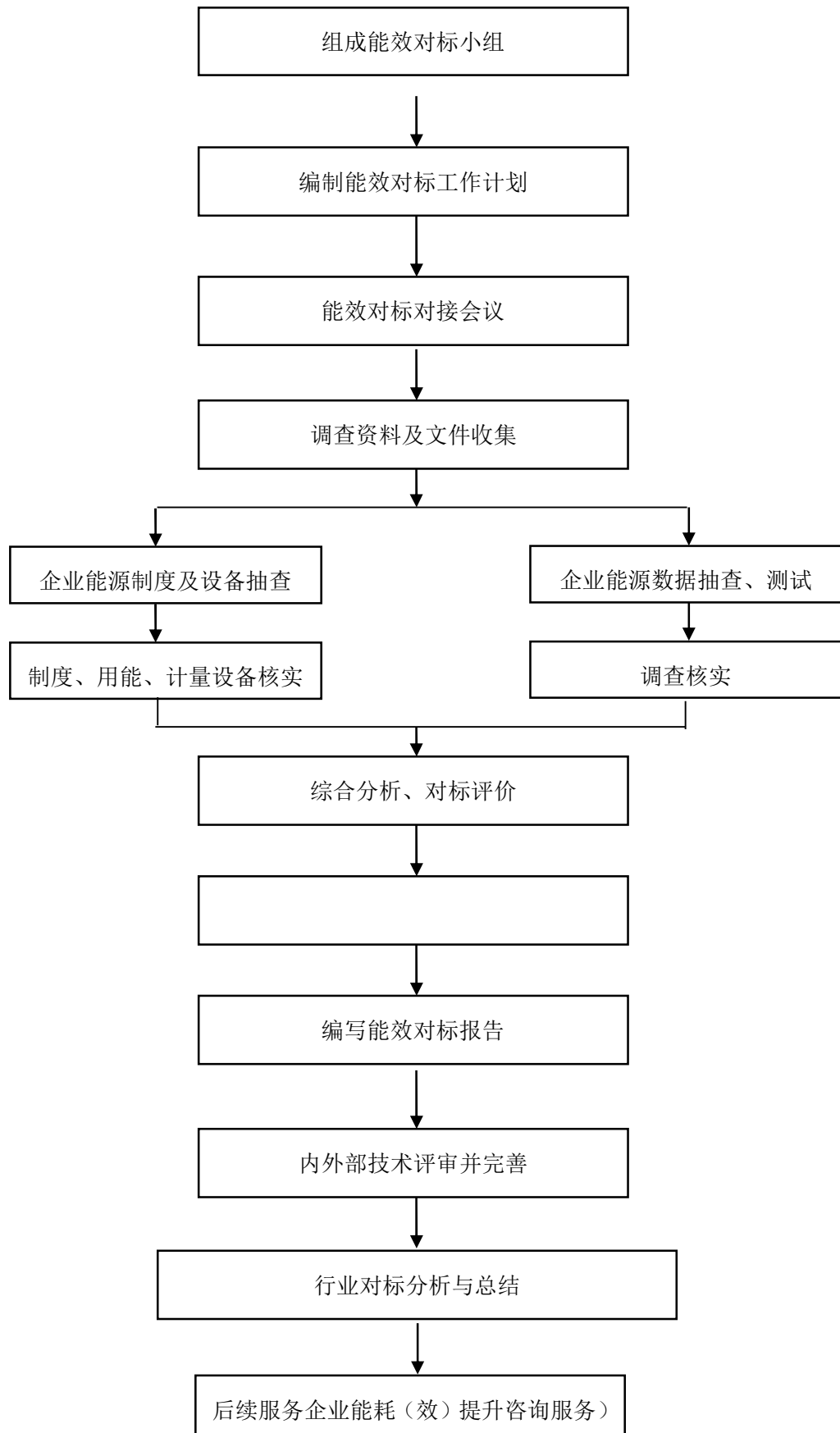
4.根据标杆值，分析能耗（效）提升潜力，提出改进提升方向。

四、报告编制阶段

现场工作完成后，编制《企业能耗（效）对标报告》及汇总报告。

五、工作流程

具体流程图如下所示。



能耗（效）对标项目流程示意图

附 3

XXXXXXXX 有限公司
XX 年 1-XX 月能耗（效）对标报告

XXXX 有限公司
XXXX 年 XX 月

XXXXXXX 有限公司 XX 年 1-XX 月能耗（效）对标摘要

企业名称		地址		
联系人		联系电话		
委托方名称：地址： 联系人：联系方式：				
企业所属行业领域				
企业是否为独立法人				
对标依据		《XXX 单位产品能源消耗限额》 《清洁生产标准 XXX》 《取水定额》（根据实际情况增减）		
能效对标报告（最终）版本/日期		XX 年 X 月 XX 日		
产能汇总（折算为年产能）				
产品	单位	产能	实际水平	产能激发率 （%）
产品 1				
产品 2				
...（根据实际情况增减， 列举对标的产品）				
能源消费结构				
项目	单位	XX 年 1-XX 月	XX 年 1-XX 月	同比增长 （%）
原煤	吨			
电力	万千瓦时			
天然气	万立方米			
原油	吨			
水	吨			
...（根据实际情况增减，耗 能工质）				
企业综合能耗	吨标煤（当量值）			
企业总产值	万元			
企业单位产值能耗	吨标煤/万元			
工序/产品能耗一栏表				
项目	单位	XX 年 1-XX 月	XX 年 1-XX 月	
（产品 1/工序 1）产量	吨（产品单位）			
工业产值	万元			
综合能源消耗	吨标煤（当量值）			
（产品 2/工序 2）产量	吨（产品单位）			
工业产值	万元			

综合能源消耗	吨标煤（当量值）		
...（根据实际情况增减，列举对标的产品或者工序）			

能源消费强度

项目	单位	XX年1-XX月	XX年1-XX月	波动（%）
单位产品/工序能耗				
单位产品/工序电耗				
单位产品/工序水耗				
...（根据实际情况增减，列举对标的产品或者工序）				

对标结论

1. 企业情况：

1) 能源管理机构

（有无管理机构、几级管理机构、是否设置专人/兼职能源管理人员）

2) 能源计量器具配备情况

（三级计量配备率，哪些设备计量缺失）

3) 落后机电设备情况

（落后设备类型、数量与功率）

2. 能效现状对标：

根据《清洁生产标准 XXX 业》、《XX 单位产品能源消耗限额》、《取水定额第 XX 部分：XX》（根据实际情况增减），能耗、水耗对标见下表所示。

名称	单位	标准值（限定/准入/先进）	XX年1-XX月	对标结果
单位产品/工序能耗				
单位产品/工序电耗				
单位产品/工序水耗				
...（根据实际情况增减，列举对标的产品或者工序）				

3. 能效对标体系及标杆值：

名称	单位	标杆值	目前差距
单位产品/工序能耗			
单位产品/工序电耗			
单位产品/工序水耗			
主要用能设备或者系统能耗			
...（根据实际情况增减）			

对标小组确认

对标组长		签名	
对标组成员		签名	
技术复核人		签名	
批准人		签名	

目 录

第一章对标事项说明	- 61 -
1.1 任务来源.....	- 61 -
1.2 对标依据.....	- 61 -
1.3 对标范围.....	- 63 -
1.4 对标期.....	- 63 -
1.5 对标过程.....	- 63 -
第二章企业概况	- 63 -
2.1 企业基本情况.....	- 63 -
2.2 生产工艺流程.....	- 63 -
2.3 用能系统情况.....	- 63 -
第三章企业能源管理情况	- 63 -
3.1 能源管理机构和职责.....	- 64 -
3.2 落后淘汰设备情况核实.....	- 64 -
3.3 计量器具配备情况.....	- 64 -
第四章能源数据确认	- 64 -
4.1 能源消费结构.....	- 64 -
4.1.1 能源消费总量及结构.....	- 64 -
4.1.2 能源实物量平衡.....	- 64 -
4.2 生产数据核定.....	- 64 -
4.2.1 产量核定.....	- 64 -
4.2.2 经济数据核定.....	- 64 -
4.2.3 测试数据核定.....	- 64 -
4.3 能耗（效）指标计算.....	- 64 -
4.4 能耗（效）对标体系与能效标杆值确立.....	- 64 -
第五章结论	- 64 -
5.1 差距及问题.....	- 64 -
5.2 建议.....	- 64 -
附件 1 企业基本信息表	- 65 -
附件 2 产品生产线情况表	- 65 -
附件 3 主要用能设备情况表	- 65 -
附件 4 综合能耗情况表	- 65 -
附件 5 产品产量情况表	- 65 -
附件 6 企业节能、节水项目情况表	- 65 -
附件 7 能源计量器具情况表	- 65 -

附件 8 水资源利用情况表.....	- 65 -
附件 9 单位产品能耗限额达标情况表.....	- 65 -
附件 10 单位产品综合能耗计算表.....	- 65 -
附件 11 淘汰设备情况表.....	- 65 -
附件 12 测试数据及测试报.....	- 65 -

第一章 对标事项说明

1.1 任务来源

受新疆维吾尔自治区工业和信息化厅、兵团工信委的委托，依据《清洁生产标准XXX业》、《XX单位产品能源消耗限额》、《取水定额第XX部分：XX》（根据实际情况增减），XX有限公司组织了本次对企业工艺技术装备、能源利用效率、能源管理开展的能效对标，帮助企业发现用能存在的问题和薄弱环节，分析对比挖掘节能潜力和重点先进节能技术推广应用，提出切实可行的节能措施和建议，提升企业能效和能源管理水平，降低企业能源消耗和生产成本，促进经济和环境可持续发展。

1.2 对标依据

（一）相关法律、法规

- 1、《中华人民共和国节约能源法》（2018年10月26日）
- 2、《中华人民共和国计量法》（2018年10月26日）
- 3、《中华人民共和国电力法》（2018年12月29日）
- 4、《工业节能管理办法》（工信部2016第33号令）

（二）相关规划、产业政策

- 1、《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》（国发〔2016〕74号）
- 2、《关于印发<新疆维吾尔自治区“十三五”节能减排工作>的实施意见》（新政发〔2017〕111号）
- 3、《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》（2016年5月）

- 4、《产业结构调整指导目录（2019年本）》
- 5、《能源计量监督管理办法》（国家质量监督检验检疫总局第132号）
- 6、《关于进一步加强能源计量工作的指导意见》（国质检量联〔2017〕211号）
- 7、《能源统计报表制度》（国家统计局2006年9月）
- 8、新疆维吾尔自治区工业和信息化厅、新疆生产建设兵团工业和信息化局《关于开展XXX能效对标工作的通知》
 - （三）产品能耗限（定）额标准，设备能效标准
 - 1、《综合能耗计算通则》（GB/T2589-2008）
 - 2、《用能单位能源计量器具配备和管理通则》（GB17167-2006）
 - 3、《企业能量平衡通则》（GB/T3484-2009）
 - 4、《三相配电变压器能效限定值及能效等级》（GB20052-2013）
 - 5、《清水离心泵能效限定值及节能评价值》（GB19762-2007）
 - 6、《通风机能效限定值及能效等级》（GB19761-2009）
 - 7、《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第一批）》（工节〔2009〕年第67号）
 - 8、《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第二批）》（工节〔2012〕年第4号）
 - 9、《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第三批）》（工节〔2014〕年第16号）

10、《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第四批）》
（工节[2016]年第13号）

11、《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2010年本）》（工产业[2010]第122号）

12、（按用能企业实际情况添加或删减）

13、

1.3 对标范围

XX公司厂区内所从事的一切生产经营活动及为满足其生产需要所涉及的能耗和用能设备能效，包括主要生产系统、辅助生产系统和附属生产系统。

1.4 对标期

XX年1-XX月

1.5 对标过程

对标过程描述，企业参与方描述。

第二章 企业概况

2.1 企业基本情况

简介、组织构架、产品及规模、实际产能。

2.2 生产工艺流程

工艺流程简介，是否属于淘汰、鼓励类工艺说明。

2.3 用能系统情况

附用能（包括耗能工质）流向图（包括实际数据）。

第三章 企业能源管理情况

3.1 能源管理机构和职责

3.2 落后淘汰设备情况核实

3.3 计量器具配备情况

附配置情况及计量网络图等。

第四章 能源数据确认

4.1 能源消费结构

4.1.1 能源消费总量及结构

4.1.2 能源实物量平衡

另附能源网络

4.2 生产数据核定

4.2.1 产量核定

4.2.2 经济数据核定

4.2.3 测试数据核定

4.3 能耗（效）指标计算

4.3.1 工序能（水）耗、产品单耗、产值能耗、产值煤耗、产值电耗等

4.3.2 主要设备能效测试和计算。

4.4 能耗（效）对标体系与能效标杆值确立

建立企业综合能耗、工序能耗、产品单耗、主要系统能耗、主要设备能效等对标体系以及合理标杆值，提出标杆值达成解决方案。

第五章 结论

5.1 差距及问题

5.2 建议

- 附：1 企业基本信息表
2 产品生产线情况表
3 主要用能设备情况表
4 综合能耗情况表
5 产品产量情况表
6 企业节能、节水项目情况表
7 能源计量器具情况表
8 水资源利用情况表
9 单位产品能耗限额达标情况表
10 单位产品综合能耗计算表
11 淘汰设备情况表
12 测试数据及测试报

附 4

XX 年 1-XX 月全区 XX 行业能效对标

XXX 行业能效分析总结报告

XXXX 有限公司

XXXX 年 XX 月

XX 年 1-XX 月 XXX 行业能效分析总结报告摘要

所属行业领域	
企业数量 (家)	
企业分布区域	XX 州 xx%, XX 州 xx%, XX 州 xx%……
对标依据	《XXX 单位产品能源消耗限额》 《清洁生产标准 XXX》 《取水定额》 (根据实际情况增减)
报告 (最终) 版本/日期	XX 年 X 月 XX 日

行业能源消费结构

项目	单位	XX 年 1-XX 月	XX 年 1-XX 月	同比波动 (%)
原煤	吨			
电力	万千瓦时			
天然气	万立方米			
原油	吨			
水	吨			
综合能耗	吨标煤 (当量值)			
总产值	万元			

行业能源消费强度

项目	单位	XX 年 1-XX 月	XX 年 1-XX 月	同比波动 (%)
单位产值能耗	吨标煤/万元			
(产品 1) 单位产品能耗				
(产品 1) 单位产品电耗				
(产品 1) 单位产品水耗				
... (根据实际情况增减, 列举对标项)				

对标结论

1. 行业产能

XX 行业产能及产能释放, 见下表所示。

类别	目前产能 (单位)	实际产能 (单位)	产能释放率 (%)
产品 1			
产品 2			
... (根据实际情况增减)			

2. 行业能效

根据《XX 单位产品能源消耗限额》, 能耗对标见下表所示。

类别	单位	满足 > 限定值企业数量	满足 ≤ 限定值, > 准入值企业数量	满足 ≤ 准入值, > 先进值企业数量	满足 ≤ 先进值企业数量

单位产品能耗	家				
	%				
单位产品电耗	家				
	%				
... (根据实际情况增减, 列举对标项)	家				
	%				

3.行业水效

根据《清洁生产标准 XXX 业》，《取水定额第 XX 部分：XX》（根据实际情况增减），水耗对标见下表所示。

类别	单位	满足一级水平数量	满足二级水平数量	满足三级水平数量	不满足三级水平数量	满足定额数量	不满足定额数量
单位产品水耗	家						
	%						
... (根据实际情况增减, 列举对标项)	家						
	%						

4.能效标杆达成预期效果

此次能效对标各 XX 行业企业设定能效标杆值达成后，行业能效预期如下表所示。

项目	单位	数值	提升 (%)
(产品 1) 单位产品能耗			
(产品 1) 单位产品电耗			
(产品 1) 单位产品水耗			
... (根据实际情况增减, 列举对标项, 不含产值能耗)			

目 录

第一章 对标事项说明.....	- 70 -
1.1 任务来源.....	- 70 -
1.2 对标过程.....	- 70 -
第二章 行业情况.....	- 70 -
2.1 地域分布以及产能.....	- 70 -
2.2 生产工艺水平.....	- 70 -
2.3 淘汰落后设备.....	- 70 -
第三章 行业能效情况.....	- 71 -
3.1 行业能源消费结构.....	- 71 -
3.2 行业能源消费强度.....	- 71 -
3.3 行业能效对标提升分析.....	- 71 -
第四章 问题及建议.....	- 71 -
4.1 问题.....	- 71 -
4.2 建议.....	- 71 -
附件 1 企业名录及分布图.....	- 72 -
附件 2 企业能能源消费及强度汇总表.....	- 72 -
附件 3 产值能耗排序表.....	- 72 -
附件 4 产品能耗排序表.....	- 72 -
附件 5 产品水耗排序表.....	- 72 -
附件 6 各企业能效标杆体系及标杆值.....	- 72 -

第一章 对标事项说明

1.1 任务来源

受新疆维吾尔自治区工业和信息化厅、兵团工信委的委托，依据《清洁生产标准XXX业》、《XX单位产品能源消耗限额》、《取水定额第XX部分：XX》（根据实际情况增减），XX有限公司组织了本次对全区XX行业企业工艺技术装备、能源利用效率、能源管理开展的能效对标，帮助企业发现用能存在的问题和薄弱环节，分析对比挖掘节能潜力和重点先进节能技术推广应用，提出切实可行的节能措施和建议，提升企业能效和能源管理水平，降低企业能源消耗和生产成本，促进经济和环境可持续发展。

1.2 对标过程

对标过程描述（对标企业数量、分布区域、工作人员及时间安排）

第二章 行业情况

2.1 地域分布以及产能

行业简介、产品、规模、实际产能。

2.2 生产工艺水平

全区工艺路线整体情况、目前行业工艺水平情况。

2.3 淘汰落后设备

全区工艺路线整体情况、目前行业工艺水平情况。

第三章 行业能效情况

3.1 行业能源消费结构

煤、电、气、油、水等能源实物消耗总量，综合能耗总量，占比，产值汇总等方面。

3.2 行业能源消费强度

产值能耗（列表计算行业产值单耗，分析变化原因，对标企业达标列表汇总）

产品能耗（列表计算行业产品单耗，分析变化原因，对标企业达标列表汇总）

水耗（列表计算行业产值单耗，分析变化原因，对标企业达标列表汇总）

3.3 行业能效对标提升分析

各个企业能效标杆达成后产品能耗（按照各个企业标杆值测算行业产品能耗）

各个企业能效标杆达成后产品水耗（按照各个企业标杆值测算行业产品水耗）

第四章 问题及建议

4.1 问题

- 1、工艺方面及产能发挥方面
- 2、落后淘汰设备及设备系统运行方面
- 3、能源计量、统计、考核管理方面
- 4、企业节能意识水平方面

4.2 建议

- 附：1.企业名录及分布图
- 2.企业能能源消费及强度汇总表
 - 3.产值能耗排序表
 - 4.产品能耗排序表
 - 5.产品水耗排序表
 - 6.各企业能效标杆体系及标杆值

督 导 组 名 单

分组	姓名	单位及职务
一组	塔里甫江·斯 玛依	自治区工信厅节能处处长
	周强	自治区工信厅节能处 二级主任科员
二组	李胜昔	自治区工信厅节能处副处长 (处长级)
	纪成周	自治区工信厅节能处 一级科员
三组	肖莉莉	自治区工信厅节能处 四级调研员
	蔡文震	自治区工信厅节能处 四级主任科员

自治区深度专项节能诊断工作安排

为深入贯彻落实工业和信息化部《2020 年工业节能与综合利用工作要点》、《工业和信息化部关于印发〈工业节能诊断服务行动计划〉的通知》和自治区工业和信息化厅《2020 年度自治区工业绿色发展行动方案》，以化工、钢铁企业为重点，围绕企业生产工艺流程和主要技术装备，挖掘节能潜力，降低能源消耗和生产成本，实现生产和环境可持续发展，我厅决定组织开展 2020 年自治区深度专项节能诊断工作。具体安排如下：

一、诊断范围

本次深度专项节能诊断工作范围为 15 家化工、钢铁企业。（详见附 1）。

二、节能诊断内容

围绕企业生产工艺流程和主要技术装备，做好能源利用、能源效率和能源管理三方面诊断工作。

一是核定企业能源消费构成及消费量，编制企业能量平衡表，核算企业综合能源消费量，查找能源利用薄弱环节和突出问题。

二是核算企业主要工序能耗及单位产品综合能耗，评估主要用能设备能效水平和实际运行情况，分析高效节能装备和先进节能技术推广应用潜力。

三是检查能源管理岗位设置、能源计量器具配备、能源统计制度建立及执行等能源管理措施落实情况。

三、诊断时间

2020年5月-10月。

四、相关要求

(一) 自治区工信厅负责本次深度专项节能诊断工作的总体协调。

(二) 中国化工节能技术协会负责具体组织实施、开展深度专项节能诊断工作。

(三) 伊犁哈萨克自治州、乌鲁木齐市、昌吉回族自治州、吐鲁番地区工信局落实本区域的深度专项节能诊断工作安排，负责联系各企业做好相关准备工作，督促和协助中国化工节能技术协会完成现场调研和评估。

(五) 各有关企业按照深度专项节能诊断工作要求，积极配合中国化工节能技术协会开展深度专项节能诊断工作，提供真实可靠的生产装置、生产线、生产经营和能源消耗等基础信息。

(六) 中国化工节能技术协会制定节能诊断工作计划，严格遵守国家、自治区相关法律法规的要求，客观、公平、公正地组织实施本次节能诊断工作，不得收取企业任何费用，保守企业商业秘密，于10月10日前完成能效对标现场审核，形成各企业节能诊断报告，报送自治区工信厅和各地州市工信局。

(七) 诊断工作完成后，中国化工节能技术协会将企业

节能诊断报告报送给被诊断企业，并协助企业分析应用诊断结果，围绕生产工艺、技术装备、系统优化、运行管理等方面提出节能改造建议，并评估预期综合效益。鼓励企业与节能服务市场化组织、节能技术装备提供商等对接，利用合同能源管理等方式实施节能技术改造，并跟踪项目实施情况、评价节能降耗效果。

（八）为保证深度专项节能诊断工作的客观、公正，特设立了督导组，不定期对第三方开展工作情况进行检查，督导组名单见附件 2。

联系人：

自治区工信厅节能与综合利用处 纪成周

电 话：0991-4523691

中国化工节能技术协会 李志海

电 话：13717607886

附：1. 开展专项深度节能诊断企业名单

2. 督导组名单

附 1

开展专项深度节能诊断企业名单

序号	单位名称	行业	地域
1	兖矿新疆煤化工有限公司	煤化工	乌鲁木齐市新市区
2	神华新疆化工有限公司	煤化工	乌鲁木齐市米东区
3	新疆华泰重化工有限责任公司	氯碱、PVC	乌鲁木齐市米东区
4	阜康市永鑫煤化有限公司	炼焦	昌吉回族自治州阜康市
5	新疆宝舜化工科技有限公司	煤焦油深加工	昌吉回族自治州阜康市
6	阜康市泰华煤焦化工有限公司	炼焦	昌吉回族自治州阜康市
7	新疆圣雄氯碱有限公司	氯碱、PVC	吐鲁番市托克逊县
8	新疆东部合盛硅业有限公司	硅冶炼	吐鲁番市鄯善县
9	新疆美汇特石化产品有限公司	原油加工及石油制品制造	吐鲁番市鄯善县
10	新疆中能万源化工有限公司	氮肥制造	昌吉回族自治州玛纳斯县
11	新疆闽新钢铁（集团）闽航特钢有限责任公司	钢铁	昌吉回族自治州阜康市
12	新疆昆玉钢铁有限公司	钢铁	新疆伊犁州奎屯市
13	新疆八一钢铁股份有限公司	钢铁	乌鲁木齐市头屯河区
14	新疆伊犁钢铁有限责任公司	钢铁	伊犁哈萨克自治州新源县
15	首钢伊犁钢铁有限公司	钢铁	伊犁哈萨克自治州新源县

附 2

督 导 组 名 单

分组	姓名	单位及职务
一组	塔里甫江·斯玛依	自治区工信厅节能处处长
	周强	自治区工信厅节能处 二级主任科员
二组	李胜昔	自治区工信厅节能处副处长 (处长级)
	纪成周	自治区工信厅节能处 一级科员
三组	肖莉莉	自治区工信厅节能处 四级调研员
	蔡文震	自治区工信厅节能处 四级主任科员

附件 5

全区重点用能企业能源消费监控工作安排

为深入贯彻落实工业和信息化部《2020年工业节能与综合利用工作要点》和自治区工业和信息化厅《2020年度自治区工业绿色发展行动方案》，加强工业企业能源消费和节能降耗数据的统计分析，积极探索工业企业能源消费总量控制的具体途径和有效方法，及时提出能源消费预警和应对措施建议，我厅决定组织开展2020年自治区全区重点用能企业能源消费监控工作。具体安排如下：

一、能源消费监控范围

本次能源消费监控范围为 200 家自治区重点用能企业（详见附 1）。

二、能源消费监控内容及时间

（一）主要内容

自治区重点用能企业能源消耗情况。包括企业基本信息、生产经营、能源消费、能耗水平、节能技术改造等情况。

（二）开展时间

2020 年 5 月至 2021 年 5 月。

三、相关要求

1. 自治区工信厅负责本次能源消费监控工作的总体协调。

2. 自治区节能技术服务中心（负责乌鲁木齐市、喀什、

克州)、新疆创先腾祥能源科技有限公司(负责哈密、石河子市、和田)、新疆绿企家园节能技术有限公司(负责昌吉州、阿勒泰)、新疆和创新律技术服务有限公司(负责伊犁州、塔城、博州)、乌鲁木齐兴盛达投资管理有限公司(负责吐鲁番、阿克苏)、乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司(负责巴州、克拉玛依市)负责具体组织实施、开展能源消费监控相关工作。

3. 伊犁哈萨克自治州工信局,各地、州、市工信局落实本区域的能源消费监控工作安排,联系各企业做好相关准备工作,督促和协助第三方服务机构完成现场调研和评估。

4. 各有关企业按照能源消费监控工作要求,积极配合第三方机构开展能源消费监控工作,提供真实可靠的生产装置、生产线、生产经营和能源消耗等基础信息。

5. 第三方服务机构严格遵守国家、自治区相关法律法规的要求,客观、公平、公正地组织实施本次能源消费监控工作,不得收取企业任何费用,于2020年6月15日前完成地州2020年上半年能源消费监控简报(参照附2),报送自治区工信厅和各地州市工信局,之后于每个新季度开始的10天之内报送上个季度的能源消费监控简报(参照附2)。

6. 第三方服务机构应掌握重点用能企业的每月能源消费情况,及时为地州工信局提供政策支撑性服务。

7. 为保证能源消费监控工作的客观、公正,特设立了督导组,不定期对第三方开展工作情况进行抽查,督导组名单见附3。

联系人：

自治区工信厅节能与综合利用处	纪成周
电 话：0991-4523691	
新疆维吾尔自治区节能技术服务中心	张义昊
电 话：13579923049	
新疆创先腾祥能源科技有限公司	程 刚
电 话：13095055636	
新疆绿企家园节能技术有限公司	赵 薇
电 话：13579850885	
新疆和创新律技术服务有限公司	吴 涛
电 话：13659983220	
乌鲁木齐兴盛达能源技术咨询有限公司	孟涵之
电 话：18899528117	
乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司	那慕飒
电 话：13999877076	

- 附：1. 自治区重点用能企业名单
2. 地州能源消费监控简报
3. 督导组名单

附 1

自治区重点用能企业名单			
序号	企业名称	所在地区	第三方服务机构
喀什地区（7家）			
1	叶城天山水泥有限责任公司	喀什地区叶城县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
2	英吉沙山水泥有限公司	喀什地区英吉沙县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
3	喀什天山水泥有限责任公司	喀什地区喀什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
4	喀什飞龙水泥有限责任公司	喀什地区喀什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
5	喀什红旗水泥有限责任公司	喀什地区喀什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
6	喀什齐鲁纺织服装有限公司	喀什地区喀什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
7	伽师县铜辉矿业有限公司	喀什地区伽师县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
克州（8家）			
8	克州青松水泥有限责任公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
9	克州天山水泥有限责任公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
10	阿克陶科邦锰业制造有限公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
11	新疆紫金锌业有限公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州乌恰县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
12	新疆汇祥永金矿业有限公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州乌恰县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
13	克州华维钒钛新材料有限公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心

14	阿克陶县桂新矿产开发有限责任公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
15	阿克陶新能矿业有限责任公司	克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
乌鲁木齐市（20家）			
16	新疆八一钢铁股份有限公司	乌鲁木齐市头屯河区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
17	神华新疆化工有限公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
18	中国石油天然气股份有限公司乌鲁木齐石化分公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
19	新特能源股份有限公司	乌鲁木齐市新市区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
20	新疆众和股份有限公司	乌鲁木齐市新市区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
21	兖矿新疆煤化工有限公司	乌鲁木齐市新市区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
22	新疆华泰重化工有限责任公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
23	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司	乌鲁木齐市新市区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
24	新疆阜丰生物科技有限公司	乌鲁木齐市经济技术开发区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
25	新疆米东天山水泥有限责任公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
26	新疆青松建材有限责任公司	乌鲁木齐市达坂城区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
27	新疆宝新昌佳石灰制品有限公司	乌鲁木齐市头屯河区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
28	新疆焦煤（集团）有限责任公司	乌鲁木齐市达坂城区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心

29	新疆天山水泥股份有限公司	乌鲁木齐市达坂城区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
30	新疆新仁化工有限公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
31	新疆新峰股份有限公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
32	新疆宝新盛源建材有限公司	乌鲁木齐市头屯河区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
33	双钱集团（新疆）昆仑轮胎有限公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
34	新疆盐湖制盐有限责任公司	乌鲁木齐市达坂城区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
35	神华新疆能源有限责任公司	乌鲁木齐市米东区	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
哈密地区（14家）			
36	新疆广汇新能源有限公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
37	新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
38	新疆金盛镁业有限公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
39	潞安新疆煤化工（集团）有限公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
40	新疆同顺源能源开发有限公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
41	哈密润达能源开发有限公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
42	新疆腾翔镁制品有限公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
43	新疆昕昊达矿业有限责任公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
44	伊吾广汇矿业有限公司	哈密地区伊吾县	新疆创先腾翔能源科技有限公司

45	哈密天山水泥有限责任公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
46	潞安新疆煤化工（集团）新合实业有限责任公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
47	哈密市和翔工贸有限责任公司	哈密地区巴里坤 哈萨克自治县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
48	新疆众鑫矿业有限责任公司	哈密市伊州区	新疆创先腾翔能源科技有限公司
49	巴里坤国欣煤焦化有限公司	哈密地区巴里坤 哈萨克自治县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
和田地区（4家）			
50	洛浦天山水泥有限责任公司	和田地区洛浦县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
51	和田尧柏水泥有限公司	和田地区于田县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
52	皮山县杜瓦玉山水泥有限责任公司	和田地区皮山县	新疆创先腾翔能源科技有限公司
53	和田鲁新建材有限公司	和田地区和田市	新疆创先腾翔能源科技有限公司
石河子市（15家）			
54	天伟化工有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
55	天能化工有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
56	天辰化工有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
57	新疆天智辰业化工有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
58	新疆生产建设兵团第八师天山铝业有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
59	新疆大全新能源股份有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司

60	新疆西部合盛硅业有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
61	新疆益丰西部陶瓷材料科技有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
62	新疆如意纺织服装有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
63	华芳石河子纺织有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
64	天伟水泥有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
65	天辰水泥有限责任公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
66	天能水泥有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
67	新疆天山盈达碳素有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
68	石河子市西部宁新碳素有限公司	石河子	新疆创先腾翔能源科技有限公司
阿勒泰地区（12家）			
69	新疆蒙科能源科技有限公司	阿勒泰地区青河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
70	新疆吉木乃广汇液化天然气发展有限责任公司	阿勒泰地区吉木乃县	新疆绿企家园节能技术有限公司
71	布尔津县天山水泥有限责任公司	阿勒泰地区布尔津县	新疆绿企家园节能技术有限公司
72	新疆喀拉通克矿业有限责任公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
73	哈巴河县阿山水泥有限公司	阿勒泰地区哈巴河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
74	富蕴天山水泥有限责任公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
75	新疆哈巴河阿舍勒铜业股份有限公司	阿勒泰地区哈巴河县	新疆绿企家园节能技术有限公司

76	青河县宏磊石材有限公司	阿勒泰地区青河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
77	富蕴蒙库铁矿有限责任公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
78	新疆金宝矿业有限责任公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
79	新疆白银矿业开发有限公司	阿勒泰地区富蕴县	新疆绿企家园节能技术有限公司
80	青河县惠源矿业有限责任公司	阿勒泰地区青河县	新疆绿企家园节能技术有限公司
昌吉州（23家）			
81	新疆东方希望有色金属有限公司	昌吉回族自治州吉木萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限公司
82	新疆其亚铝电有限公司	昌吉回族自治州吉木萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限公司
83	新疆中泰矿冶有限公司	昌吉回族自治州阜康市	新疆绿企家园节能技术有限公司
84	新疆嘉润资源控股有限公司	昌吉回族自治州玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限公司
85	新疆天龙矿业股份有限公司	昌吉回族自治州阜康市	新疆绿企家园节能技术有限公司
86	新疆中泰化学阜康能源有限公司	昌吉回族自治州阜康市	新疆绿企家园节能技术有限公司
87	新疆神火煤电有限公司	昌吉回族自治州吉木萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限公司
88	新疆蓝山屯河能源有限公司	昌吉回族自治州奇台县	新疆绿企家园节能技术有限公司
89	新疆心连心能源化工有限公司	昌吉回族自治州玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限公司
90	新疆中能万源化工有限公司	昌吉回族自治州玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限公司
91	新疆金象赛瑞煤化工科技有限公司	昌吉回族自治州昌吉市	新疆绿企家园节能技术有限公司

92	新疆神火炭素制品有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限公司
93	阜康市永鑫煤化有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限公司
94	新疆宝舜化工科技有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限公司
95	新疆阜康天山水泥有限责任公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限公司
96	新疆东方希望碳素有限公司	昌吉回族自治州 吉木萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限公司
97	阜康市泰华煤焦化工有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限公司
98	昌吉恒有能源化工有限公司	昌吉回族自治州 呼图壁县	新疆绿企家园节能技术有限公司
99	新疆闽新钢铁（集团）闽航特钢有限责任公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限公司
100	新疆晶鑫硅业有限公司	昌吉回族自治州 玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限公司
101	阜康市宏盛源铸业有限公司	昌吉回族自治州 阜康市	新疆绿企家园节能技术有限公司
102	玛纳斯澳洋科技有限责任公司	昌吉回族自治州玛纳斯县	新疆绿企家园节能技术有限公司
103	新疆宝明矿业有限公司	昌吉回族自治州吉木萨尔县	新疆绿企家园节能技术有限公司
博州（8家）			
104	天博辰业矿业有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限公司
105	博乐市上峰水泥有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限公司
106	精河县晶羿矿业有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 精河县	新疆和创新律技术服务有限公司
107	新疆博海水泥有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限公司

108	新疆博圣酒业酿造有限责任公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限 公司
109	新疆亨一伦化工有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 精河县	新疆和创新律技术服务有限 公司
110	博乐市莹雪碳酸钙业制造有限 责任公司	博尔塔拉蒙古自治州 博乐市	新疆和创新律技术服务有限 公司
111	新疆金盛汇化工有限公司	博尔塔拉蒙古自治州 精河县	新疆和创新律技术服务有限 公司
塔城地区（7家）			
112	和布克赛尔蒙古自治县全荣有 限责任公司	塔城地区和布克赛尔 蒙古自治县	新疆和创新律技术服务有限 公司
113	凯赛（乌苏）生物技术有限 公司	塔城地区乌苏市	新疆和创新律技术服务有限 公司
114	新疆恒通创新赛木科技有限 公司	塔城地区乌苏市	新疆和创新律技术服务有限 公司
115	新疆天泰纤维有限公司	塔城地区沙湾县	新疆和创新律技术服务有限 公司
116	新疆银鹰工贸有限公司	塔城地区沙湾县	新疆和创新律技术服务有限 公司
117	新疆信泰纺织有限公司	塔城地区沙湾县	新疆和创新律技术服务有限 公司
118	新疆天盾特种水泥有限公司	塔城地区托里县	新疆和创新律技术服务有限 公司
伊犁州（20家）			
119	伊犁川宁生物技术有限公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁市	新疆和创新律技术服务有限 公司
120	新疆伊犁钢铁有限责任公司	伊犁哈萨克自治州 新源县	新疆和创新律技术服务有限 公司
121	新疆昆玉钢铁有限公司	伊犁哈萨克自治州 奎屯市	新疆和创新律技术服务有限 公司
122	尼勒克县瑞祥焦化有限责任 公司	伊犁哈萨克自治州 尼勒克县	新疆和创新律技术服务有限 公司

123	首钢伊犁钢铁有限公司	伊犁哈萨克自治州 新源县	新疆和创新律技术服务有限 公司
124	新疆艾斯米尔钢铁有限公司	伊犁哈萨克自治州 奎屯市	新疆和创新律技术服务有限 公司
125	新疆晶维克新能源材料发展有 限公司(工业硅生产线 5 条: 15000KVA)	伊犁哈萨克自治州 巩留县	新疆和创新律技术服务有限 公司
126	新疆晶科能源有限公司	伊犁哈萨克自治州 新源县	新疆和创新律技术服务有限 公司
127	新疆嘉格森新能源材料股份有 限公司 (工业硅生产线 4 条: 12500KVA)	伊犁哈萨克自治州 巩留县	新疆和创新律技术服务有限 公司
128	伊犁金晶硅业有限公司	伊犁哈萨克自治州伊 宁县	新疆和创新律技术服务有限 公司
129	新疆龙腾海泰陶瓷科技有限 公司	伊犁哈萨克自治州伊 宁县	新疆和创新律技术服务有限 公司
130	新疆金龙水泥有限公司	伊犁哈萨克自治州察 布查尔锡伯自治县	新疆和创新律技术服务有限 公司
131	伊犁金腾硅业有限公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁县	新疆和创新律技术服务有限 公司
132	新疆四方实业股份有限公司	伊犁哈萨克自治州 霍城县	新疆和创新律技术服务有限 公司
133	新疆天虹基业纺织有限公司	伊犁哈萨克自治州 奎屯市	新疆和创新律技术服务有限 公司
134	伊犁天山水泥有限责任公司	伊犁哈萨克自治州察 布查尔锡伯自治县	新疆和创新律技术服务有限 公司
135	新疆苏源生物工程有限公司	伊犁哈萨克自治州伊 宁市	新疆和创新律技术服务有限 公司
136	中粮屯河伊犁新宁糖业有限 公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁县	新疆和创新律技术服务有限 公司
137	伊犁新天煤化工有限责任公司	伊犁哈萨克自治州 伊宁市	新疆和创新律技术服务有限 公司

138	特克斯鑫疆水泥有限公司	伊犁哈萨克自治州 特克斯县	新疆和创新律技术服务有限 公司
巴州（21家）			
139	中国石油天然气股份有限公司 塔里木油田分公司	巴音郭楞蒙古自治州 库尔勒市	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
140	新疆新兴铸管有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 和静县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
141	新疆美克化工股份有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
142	新疆和钢新能科技股份有限 公司	巴音郭楞蒙古自治州 和静县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
143	国投新疆罗布泊钾盐有限责任 公司	巴音郭楞蒙古自治州 若羌县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
144	新疆富丽达纤维有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
145	新疆天运化工有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 轮台县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
146	新疆维美化工有限责任公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
147	若羌天山水泥有限责任公司	巴音郭楞蒙古自治州 若羌县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
148	巴州东辰工贸有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 轮台县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
149	新疆凯连捷石化有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 轮台县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
150	新疆光耀玻璃科技有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 轮台县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
151	巴州泰昌浆粕有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 库尔勒市	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
152	新疆利泰丝路投资有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
153	新疆泰昌实业有限责任公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司

154	新疆富丽震纶棉纺有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
155	巴州金富特种纱业有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
156	巴州瑞兴化工有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 经济技术开发区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
157	库尔勒鲁岳三川建材有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 库尔勒市	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
158	新疆昆仑工程轮胎有限责任 公司	巴音郭楞蒙古自治州 库尔勒市	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
159	新疆和静天山水泥有限责任 公司	巴音郭楞蒙古自治州 和静县	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
克拉玛依市（9家）			
160	中国石油天然气股份有限公司 独山子石化分公司	克拉玛依市独山子区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
161	中国石油天然气股份有限公司 新疆油田分公司	克拉玛依市克拉玛依 区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
162	中石油克拉玛依石化有限责任 公司	克拉玛依市白碱滩区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
163	中国石油集团西部钻探工程 有限公司	克拉玛依市 克拉玛依区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
164	新疆天利高新石化股份有限 公司	克拉玛依市独山子区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
165	克拉玛依市天利恒华石化有限 公司	克拉玛依市独山子区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
166	克拉玛依金源精细化工有限责 任公司	克拉玛依市白碱滩区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
167	新疆蓝德精细石油化工股份有 限公司	克拉玛依市独山子区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司
168	克拉玛依新科澳石油天然气技 术股份有限公司	克拉玛依市 克拉玛依区	乌鲁木齐西诺达节能技术有 限公司

吐鲁番地区（17家）			
169	新疆中泰化学托克逊能化有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
170	新疆圣雄电石有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
171	新疆东部合盛硅业有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
172	新疆圣雄氯碱有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
173	新疆美汇特石化产品有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
174	鄯善隆盛碳素制造有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
175	鄯善恒昌铸造有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
176	新疆圣雄水泥有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
177	新疆金汇铸管有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
178	托克逊县天业矿产开发有限 公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
179	托克逊县金林实业有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
180	鄯善金汇焦化有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
181	新疆天鹏炭素有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
182	吐鲁番瑞德化轻有限公司	吐鲁番市高昌区	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
183	新疆黑山煤炭化工有限公司	吐鲁番地区托克逊县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
184	新疆沈宏集团股份有限公司	吐鲁番市高昌区	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司

185	鄯善万顺发新能源科技有限公司	吐鲁番地区鄯善县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
阿克苏地区（15家）			
186	阿克苏华锦化肥有限责任公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
187	中国石化塔河炼化有限责任 公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
188	新疆玉象胡杨化工有限公司	阿克苏地区沙雅县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
189	库车红狮水泥有限公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
190	新疆紫光永利精细化工有限 公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
191	新疆雅克拉炭黑有限责任公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
192	拜城县众泰煤焦化有限公司	阿克苏地区拜城县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
193	新和县星河实业有限责任公司	阿克苏地区新和县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
194	新疆峻新化工股份有限公司	阿克苏地区拜城县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
195	新疆八钢南疆钢铁拜城有限 公司	阿克苏地区拜城县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
196	新疆宏发铁合金股份有限公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
197	库车县天缘煤焦化有限责任 公司	阿克苏地区库车县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
198	新疆金晖兆丰焦化有限公司	阿克苏地区 阿克苏市	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
199	阿克苏天山多浪水泥有限责任 公司	阿克苏地区 阿克苏市	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司
200	拜城县峰峰煤焦化有限公司	阿克苏地区拜城县	乌鲁木齐天海达投资管理有 限公司

附 2

##地州第##季度能源消费监控简报

(一) 企业基本情况

本次开展能源消耗统计重点用能单位共有###家，包括钢铁(##家)、电解铝(##家)、有色(##家)、建材(##家)、化工(##家)、轻工(##家)等行业，企业基本信息详见表 1 所示。

表 1 企业基本信息表

序号	企业名称	企业所在地区	所属行业	主要产品	设计生产规模

(二) 企业本季度生产经营情况

表 2 各企业第##季度生产经营情况统计表

企业名称	主要产品	产量 (万吨)	与去年同期相比增长(%)	与上季度相比增长(%)	工业总产值 (万元)	与去年同期相比增长(%)	与上季度相比增长(%)
企业 1							
企业 2							
企业 3							
...							
合计	/	/					

本季度##家企业正生产，###家停产，共生产产品###万吨，实现工业产值##万元。

与上季度相比，上述企业工业主要产品产量上升/下降###百分点，总产值上升/下降###百分点。

表 3 各企业 1-###月累计生产经营情况统计表

企业名称	主要产品	产量 (万吨)	与去年同期相比 增长(%)	工业总产值 (万元)	与去年同期相比 增长(%)
企业 1					
企业 2					
企业 3					
...					
合计	/	/			

与去年同期相比，上述企业工业主要产品产量上升/下降###百分点，总产值上升/下降###百分点。

(三) 能源消费情况

表 4 各企业第###季度能耗统计表

	电力 (万千瓦时)	与去年同期相比 增长(%)	与上季度相比 增长(%)	占 比	煤 (吨)	与去年同期相比 增长(%)	与上季度相比 增长(%)	天然 气 (万 立方 米)	与去年同期相比 增长(%)	与上季度相比 增长(%)	占 比	其它 能源 (吨 标准 煤)	与去年同期相比 增长(%)	与上季度相比 增长(%)	占 比	总能 耗 (吨 标准 煤)	与去年同期相比 增长(%)	与上季度相比 增长(%)	水 (万 立方 米)	与去年同期相比 增长(%)	与上季度相比 增长(%)	
企业 1																						
企业 2																						
企业 3																						
...																						
合计																						

###家重点用能单位 2020 年第###季度合计综合能源消费量约###万吨标准煤，其中煤炭实物消耗量为####吨，占总

能耗的###%，电力实物消耗量为####万千瓦时，占总能耗的###%，天然气实物消耗量为###万立方米，占总能耗的###%；其他能源（焦炭、焦炉煤气、柴油、汽油等，合计###%）。水消耗量为##万立方米。

较上季度相比，综合能源消费量上升/下降###百分点，其中原煤消耗量上升/下降###百分点，天然气消耗量上升/下降###百分点，电力消耗量上升/下降###百分点。

其中，##企业综合能源消费量浮动过大，其原因是.....。

表 5 各企业 1-##月累计能耗统计表

	电力 (万千瓦时)	与去年同期相比增长 (%)	占比	煤 t	与去年同期相比增长 (%)	占比	天然 气 (万立方米)	与去年同期相比增长 (%)	占比	其它 能源 (吨标准煤)	与去年同期相比增长 (%)	占比	总能耗 (吨标准煤)	与去年同期相比增长 (%)	水 (万立方米)	与去年同期相比增长 (%)
企业 1																
企业 2																
企业 3																
...																
合计																

###家重点用能单位 2020 年 1-###月累计合计综合能源消费量约###万吨标准煤，其中煤炭实物消耗量为####吨，占总能耗的###%，电力实物消耗量为####万千瓦时，占总能耗的###%，天然气实物消耗量为###万立方米，占总能耗的

###%;其他能源(焦炭、焦炉煤气、柴油、汽油等,合计###%),水消耗量为##万立方米。

与上年同期相比,综合能源消费量上升/下降###百分点,其中原煤消耗量上升/下降###百分点,天然气消耗量上升/下降###百分点,电力消耗量上升/下降###百分点。

其中,##企业综合能源消费量浮动过大,其原因是.....。

(四) 能耗水平情况

本季度##地区万元产值综合能耗为###吨标煤/万元,较上季度上升/下降###百分点。各企业本季度能源消耗水平情况见下表:

表 6 各企业第##季度能耗水平情况

企业名称	单位产品综合能耗	与去年同期相比增长(%)	与上季度相比增长(%)	单位产品水耗	与去年同期相比增长(%)	与上季度相比增长(%)	万元产值综合能耗(吨标煤/万元)	与去年同期相比增长(%)	与上季度相比增长(%)
企业 1									
企业 2									
企业 3									
...									
合计	/			/					

其中,##企业单位产品综合能耗(水耗)浮动过大,其原因是.....

1-##月##地区万元产值综合能耗为###吨标煤/万元，较去年同期上升/下降###百分点。各企业 1-##月累计能源消耗水平情况见下表：

表 7 各企业 1-##月累计能耗水平情况

企业名称	单位产品综合能耗	与去年同期相比增长(%)	单位产品水耗	与去年同期相比增长(%)	万元产值综合能耗(吨标煤/万元)	与去年同期相比增长(%)
企业 1						
企业 2						
企业 3						
...						
合计	/		/			

其中，##企业单位产品综合能耗（水耗）浮动过大，其原因是.....

（五）节能技术改造实施情况

本季度实施节能技术改造项目共计##项，新开工项目###项，延续上季度项目###项，投入资金###万元。具体情况见下表：

表 8 企业节能技术改造实施情况

项目名称	实施单位	开工时间	累计投资	预计竣工时间	节能效果（节约煤##吨、天然气##立方米等，折合标煤##吨；节约水##立方米）

督 导 组 名 单

分组	姓名	单位及职务
一组	塔里甫江·斯玛依	自治区工信厅节能处处长
	周强	自治区工信厅节能处 二级主任科员
二组	李胜昔	自治区工信厅节能处副处长 (处长级)
	纪成周	自治区工信厅节能处 一级科员
三组	肖莉莉	自治区工信厅节能处 四级调研员
	蔡文震	自治区工信厅节能处 四级主任科员

自治区绿色制造示范单位复核工作安排

按照《工业和信息化部办公厅关于开展第五批绿色制造名单推荐及前两批名单复核工作的通知》要求，加强对自治区级（国家级）绿色制造示范单位的管理工作，建立有进有出的动态管理机制，自治区工业和信息化厅组织对全区的绿色制造示范单位开展复核工作。具体安排如下：

一、复核范围

本次复核工作范围为 101 家自治区绿色工厂（含国家级 42 家），绿色园区 5 家（含国家级 5 家），自治区绿色设计产品 16 家（含国家级 13 家），绿色供应链 6 家（含国家级 4 家），详见附 1。

二、复核时间及内容

（一）复核内容

依据绿色制造示范单位评价标准，对已公告绿色制造示范单位进行现场复核，根据实际情况动态调整绿色制造名单，及时剔除不再符合绿色制造评价要求的产品、企业和园区。

（二）复核时间

2020 年 5 月底前完成国家级第一、二批绿色制造示范单位复核工作。

2020 年 9 月 30 日前完成已公告的自治区绿色示范单位复核工作。

三、相关要求

1. 自治区工信厅负责本次复核工作的总体协调。
2. 自治区节能技术服务中心、新疆创先腾祥能源科技有限公司、新疆绿企家园节能技术有限公司、新疆和创新律技术服务有限公司、乌鲁木齐兴盛达能源技术咨询有限公司、乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司按照自治区绿色制造示范单位复核名单（附 1）参照绿色制造示范单位复核报告（附 2-5）负责具体组织实施、开展现场复核工作，重点核查绿色制造示范单位在近 3 年（2017-2019 年）的建设和生产过程中，是否遵守有关法律、法规、政策和标准，是否存在注销、停业等情况，是否发生较大及以上生产安全和质量事故、III 级（较大）及以上突发环境污染事件、在国家及自治区相关督查工作中被发现存在严重问题、被列入工业节能监察整改名单且未完成整改、属于失信被执行人等情况。
3. 伊犁哈萨克自治州工信局，各地、州、市工信局落实本区域的复核工作安排，联系各企业做好相关准备工作，督促和协助第三方服务机构完成现场调研和评估。
4. 各有关企业按照复核工作要求，积极配合第三方机构开展现场复核工作，提供真实可靠的生产装置、生产线、生产经营和能源消耗等基础信息数据。
5. 第三方服务机构制定现场复核工作计划，严格遵守国家、自治区相关法律法规的要求，客观、公平、公正地组织实施本次复核工作，不得收取企业任何费用，于 10 月 12 日前完成全区，形成各绿色制造示范单位现场复核报告（参照附 2-5）和绿色制造示范单位效益统计报告（附 6），报送自治区工信厅和各地州市工信局。

6. 自治区工信厅根据各绿色制造示范单位现场复核报告，对绿色制造名单进行动态调整，及时剔除不再符合绿色制造评价要求的产品、企业和园区。

7. 对绿色特征明显、成效突出单位的先进经验和典型做法给予通报表彰并开展宣传活动，充分发挥示范带动效应。鼓励绿色制造名单内单位定期向全社会发布绿色低碳发展报告，分享绿色理念、工作和成效，履行社会责任，接受公共监督。

8. 为保证现场复核工作的客观、公正，特设立了督导组，不定期对第三方开展工作情况进行抽查，督导组名单见附7。

联系人：

自治区工信厅节能与综合利用处	纪成周
电 话：0991-4523691	
新疆维吾尔自治区节能技术服务中心	张义昊
电 话：13579923049	
新疆创先腾祥能源科技有限公司	程 刚
电 话：13095055636	
新疆绿企家园节能技术有限公司	董芳洲
电 话：18095839956	
新疆和创新律技术服务有限公司	吴 涛
电 话：13659983220	
乌鲁木齐兴盛达能源技术咨询有限公司	孟涵之
电 话：18899528117	
乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司	那慕飒
电 话：13999877076	

- 附：1. 绿色制造示范单位复核名单
2. 绿色工厂复核报告
3. 绿色园区复核报告
4. 绿色供应链管理企业复核报告
5. 绿色产品复核报告
6. 绿色制造示范单位效益统计报告
7. 督导组名单

附 1

序号	所在地州	企业名称	备注	第三方服务机构
绿色工厂				
1	乌鲁木齐市	新特能源股份有限公司	第一批自治区级、 第一批国家级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
2	乌鲁木齐市	新疆福克油品股份有限公司	第一批自治区级、 第一批国家级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
3	乌鲁木齐市	新疆华泰重化工有限责任公司	第一批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
4	乌鲁木齐市	新疆升晟股份有限公司	第一批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
5	乌鲁木齐市	纳爱斯乌鲁木齐有限公司	第一批自治区级、 第二批国家级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
6	乌鲁木齐市	神华新疆化工有限公司	第二批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
7	乌鲁木齐市	新疆金雪驰科技股份有限公司	第二批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
8	乌鲁木齐市	新疆八钢钢管有限责任公司	第三批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
9	乌鲁木齐市	新疆八钢金属制品有限公司	第三批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
10	乌鲁木齐市	新疆百成鲜食供应链有限公司	第三批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
11	阿勒泰地区	新疆旺源驼奶实业有限公司	第二批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
12	阿勒泰地区	阿勒泰戈宝茶股份有限公司	第三批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司

13	阿勒泰地区	新疆慧华沙棘生物科技有限公司	第三批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
14	博州	新疆赛湖渔业科技开发有限公司	第三批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
15	昌吉州	新疆屯河涂料有限公司	第三批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
16	昌吉州	新疆天山骄子食品有限责任公司	第三批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
17	昌吉州	新疆吉瑞祥科技股份有限公司	第三批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
18	昌吉州	中粮(昌吉)粮油工业有限公司	第三批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
19	昌吉州	新疆通利塑业有限公司	第三批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
20	昌吉州	新疆天山北坡冷粮食品有限公司	第二批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
21	昌吉州	新疆雪山果园食品有限公司	第二批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
22	昌吉州	新疆乐鼎元食品有限公司	第二批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
23	昌吉州	玛纳斯源源纸业 有限公司	第二批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
24	昌吉州	玛纳斯澳洋科技 有限责任公司	第二批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
25	昌吉州	新疆特变电工自 控设备有限公司	第一批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
26	昌吉州	新疆仓麦园有限 责任公司	第一批自治区级、 第二批国家级	新疆绿企家园节能技术有限公司
27	昌吉州	新疆蓝山屯河能 源有限公司	第一批自治区级、 第二批国家级	新疆绿企家园节能技术有限公司

28	昌吉州	昌吉南风日化有 限责任公司	第一批自治区级、 第二批国家级	新疆绿企家园节能技 术有限公司
29	乌鲁木齐市	新疆天山面粉(集 团)有限责任公司	第一批自治区级、 第一批国家级	新疆绿企家园节能技 术有限公司
30	乌鲁木齐市	新疆众和股份有 限公司	第一批自治区级、 第一批国家级	新疆绿企家园节能技 术有限公司
31	伊犁州	伊犁川宁生物技 术有限公司	第一批自治区级、 第一批国家级	新疆和创新律技术服 务有限公司
32	伊犁州	新疆晶科能源有 限公司	第一批自治区级	新疆和创新律技术服 务有限公司
33	伊犁州	新疆正隆电器设 备有限公司	第一批自治区级	新疆和创新律技术服 务有限公司
34	伊犁州	新疆智焱环保科 技有限公司	第一批自治区级	新疆和创新律技术服 务有限公司
35	伊犁州	伊犁紫苏丽人生 物科技有限公司	第一批自治区级、 第二批国家级	新疆和创新律技术服 务有限公司
36	博州	精河县力达纺织 有限公司	第一批自治区级、 第二批国家级	新疆和创新律技术服 务有限公司
37	伊犁州	新疆蓝山屯河新 材料有限公司	第一批自治区级、 第三批国家级	新疆和创新律技术服 务有限公司
38	伊犁州	新兴际华伊犁农 牧科技发展有限 公司	第二批自治区级	新疆和创新律技术服 务有限公司
39	伊犁州	新疆强裕隆环保 建材有限公司	第二批自治区级	新疆和创新律技术服 务有限公司
40	伊犁州	新疆天山香紫苏 香料科技有限公 司	第一批自治区级、 第三批国家级	新疆和创新律技术服 务有限公司
41	博州	新疆天莱香牛食 品有限责任公司	第二批自治区级	新疆和创新律技术服 务有限公司

42	博州	新疆博圣酒业酿造有限责任公司	第一批自治区级、 第三批国家级	新疆和创新律技术服务 有限公司
43	伊犁州	新疆昆玉钢铁有限公司	第三批自治区级	新疆和创新律技术服务 有限公司
44	伊犁州	新疆万政新材料科技发展有限公司	第三批自治区级	新疆和创新律技术服务 有限公司
45	伊犁州	新疆天然芳香农业科技有限公司	第三批自治区级	新疆和创新律技术服务 有限公司
46	阿克苏地区	阿克苏华孚色纺有限公司	第一批自治区级、 第二批国家级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
47	阿克苏地区	阿克苏天山多浪水泥有限责任公司	第一批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
48	吐鲁番市	新疆美汇特石化产品有限公司	第一批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
49	吐鲁番市	新疆中特建材有限公司	第一批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
50	阿克苏地区	新疆佳林万家木业有限公司	第二批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
51	阿克苏地区	拜城县滴水铜矿开发有限责任公司	第一批自治区级、 第三批国家级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
52	吐鲁番市	新疆圣雄水泥有限公司	第二批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
53	吐鲁番市	新疆圣雄氯碱有限公司	第一批自治区级、 第三批国家级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
54	阿克苏地区	阿克苏联发纺织有限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司

55	昌吉州	新疆庄子实业有限公司	第一批自治区级、 第二批国家级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
56	乌鲁木齐市	新疆阜丰生物科技 有限公司	第一批自治区级、 第一批国家级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
57	乌鲁木齐市	新疆盐湖制盐有 限责任公司	第三批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
58	乌鲁木齐市	天康生物股份有 限公司制药一分 公司	第三批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
59	乌鲁木齐市	新疆维吾尔药业 有限责任公司	第三批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
60	喀什地区	伽师县铜辉矿业 有限责任公司	第一批自治区级、 第一批国家级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
61	喀什地区	新疆中企宏邦节 水(集团)股份有 限公司	第一批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
62	克州	阿克陶科邦锰业 制造有限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
63	克州	新疆紫金锌业有 限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
64	喀什地区	新疆鑫慧铜业有 限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
65	昌吉州	特变电工股份有 限公司新疆变压 器厂	第一批自治区级、 第一批国家级	乌鲁木齐兴盛达能源 技术咨询有限公司
66	巴州	新兴铸管新疆有 限公司	第一批自治区级、 第二批国家级	乌鲁木齐西诺达节能 技术有限公司
67	巴州	新疆红帆生物科 技有限公司	第一批自治区级、 第二批国家级	乌鲁木齐西诺达节能 技术有限公司

68	克拉玛依市	新疆新油国际石油装备(集团)有限责任公司	第二批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
69	克拉玛依市	克拉玛依市正明工贸有限责任公司	第二批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
70	巴州	新疆美克化工股份有限公司	第二批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
71	巴州	新疆凯瑞可食品科技有限公司	第二批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
72	巴州	新疆富丽达纤维有限公司	第二批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
73	巴州	新疆富丽震纶棉纺有限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
74	巴州	新疆全安药业股份有限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
75	克拉玛依市	克拉玛依市天利恒华石化有限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
76	克拉玛依市	新疆汇翔激光科技有限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
77	乌鲁木齐市	乌鲁木齐市华泰隆化学助剂有限公司	第一批自治区级、第三批国家级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
78	乌鲁木齐市	新疆银朵兰维药股份有限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
79	乌鲁木齐市	乌鲁木齐市亚欧稀有金属有限责任公司	第三批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
80	塔城地区	凯赛(乌苏)生物技术有限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司

81	塔城地区	中粮屯河乌苏番茄制品有限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
82	塔城地区	新疆钵施然农业机械科技有限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
83	塔城地区	新疆恒通创新赛木科技有限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
84	乌鲁木齐市	新疆天山纺织服装有限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
85	哈密地区	新疆新雅葡萄酒业有限公司	第一批自治区级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
86	五家渠市	五家渠慧尔生物科技有限公司	第二批自治区级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
87	昌吉州	特变电工股份有限公司新疆线缆厂	第一批自治区级、 第一批国家级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
88	昌吉州	新疆中泰化学阜康能源有限公司	第一批自治区级、 第二批国家级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
89	昌吉州	新疆心连心能源化工有限公司	第一批自治区级、 第三批国家级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
90	昌吉州	新疆慧尔农业集团股份有限公司	第一批自治区级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
91	昌吉州	新疆蓝山屯河聚酯有限公司	第一批自治区级、 第三批国家级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
92	昌吉州	玛纳斯县金元利化工有限公司	第二批自治区级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
93	昌吉州	特变电工智能电气有限公司	第三批自治区级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
94	昌吉州	新疆新铝铝业有限公司	第三批自治区级	新疆创先腾翔能源科技有限公司

95	昌吉州	阜康市泰华煤焦化工有限公司	第二批自治区级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
96	昌吉州	新疆蓝山屯河型材有限公司	第一批自治区级、第三批国家级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
97	昌吉州	新疆际华七五五职业装有限公司	第一批自治区级、第三批国家级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
98	昌吉州	新疆天池能源有限责任公司	第一批自治区级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
99	昌吉州	新兴铸管阜康能源有限公司	第一批自治区级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
100	昌吉州	新疆中泰矿冶有限公司	第二批自治区级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
101	昌吉州	新疆创兴农产品开发集团有限公司	第二批自治区级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
绿色园区				
1	乌鲁木齐市	乌鲁木齐经济技术开发区	第一批自治区级、第一批国家级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
2	伊犁州	伊宁市高新技术产业开发区	第三批自治区级	新疆和创新律技术服务有限公司
3	巴州	新疆库尔勒经济技术开发区	第二批自治区级	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
4	哈密市	哈密高新技术产业开发区	第一批自治区级、第二批国家级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
5	昌吉州	昌吉高新技术产业开发区	第三批自治区级	新疆创先腾翔能源科技有限公司
绿色供应链				
1	乌鲁木齐市	新疆金风科技股份有限公司	第一批自治区级、第一批国家级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心

2	乌鲁木齐市	新特能源股份有限公司	第一批自治区级、 第三批国家级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
3	乌鲁木齐市	特变电工新疆新能源股份有限公司	第二批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
4	乌鲁木齐市	新疆百成鲜食供应链有限公司	第三批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
5	昌吉州	新疆仓麦园有限责任公司	第二批自治区级	新疆绿企家园节能技术有限公司
6	昌吉州	特变电工股份有限公司	第三批自治区级	乌鲁木齐兴盛达能源技术咨询有限公司
绿色设计产品				
1	昌吉州	新疆蓝山屯河化工股份有限公司 (聚对苯二甲酸-己二酸丁二酯 TH801)	第一批自治区级、 第一批国家级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
2	乌鲁木齐市	新疆新特新能建材有限公司 (蒸压加气混凝土砌块 600×300×各种)	第一批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
3	昌吉州	新疆蓝山屯河型材有限公司 (木塑型材 187×35)	第一批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
4	昌吉州	新疆西部节水科技股份有限公司 (PBS 可全降解生物薄膜 THB-01; THB-02; THH-01; THH-02)	第一批自治区级、 第二批国家级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心

5	伊犁州	新疆华强投资集团有限公司 (烧结空心砌块 290×190×180; 240×190×180; 240×140×180; 240×140×140)	第一批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
6	昌吉州	新疆蓝山屯河聚酯有限公司 【PBS 生物降解树脂(聚丁二酸丁二醇酯)、TH803S】	第二批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
7	昌吉州	新疆心连心能源化工有限公司 【复合肥料(黑力旺复合肥料)】	第二批自治区级、 第三批国家级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
8	昌吉州	新疆通用塑料高性能化工程技术研究中心(有限公司) 【PBAT 可全生物降解薄膜(白膜, THB1、THB2)】	第三批自治区级	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
9	昌吉州	新疆慧尔农业集团股份有限公司 【复合肥料(15-15-15)】	第三批自治区级	新疆和创新律技术服务有限公司
10	昌吉州	新疆慧尔农业集团股份有限公司 【复合肥料(慧尔3号 23-12-10)】	第三批自治区级	新疆和创新律技术服务有限公司
11	昌吉州	新疆慧尔农业集团股份有限公司 【复合肥料(慧尔1号 24-16-5)】	第三批自治区级	新疆和创新律技术服务有限公司

12	阿克苏地区	阿克苏华孚色纺有限公司 【70%棉 30%粘混纺色纺纱(巾被织物用) (30S1)】	第三批自治区级	新疆和创新律技术服务有限公司
13	阿克苏地区	阿克苏华孚色纺有限公司 【100%BCI 棉色纺纱(巾被织物用) (30S1)】	第三批自治区级	新疆和创新律技术服务有限公司
14	阿克苏地区	阿克苏华孚色纺有限公司 【100%有机棉(巾被织物用) (30S1)】	第三批自治区级	新疆和创新律技术服务有限公司
15	阿克苏地区	阿克苏华孚色纺有限公司 【纯棉色纺纱(巾被织物用) (30S1)】	第三批自治区级	新疆和创新律技术服务有限公司
16	阿克苏地区	阿克苏华孚色纺有限公司 【无染棉粘混纺色纺纱 (30S)】	第三批自治区级	新疆和创新律技术服务有限公司

附 2

绿色工厂复核报告

工 厂 名 称： _____

复 核 机 构 名 称： _____

新疆维吾尔自治区工业和信息化厅制

年 月 日

一、基本信息表

一、工厂基本信息			
工厂名称			
工厂地址			
统一社会信用代码		单位性质	
工厂法定代表人		法人代表电话	
工厂联系人		联系人电话	
电子邮件		传真	
获得绿色工厂时间		绿色工厂级别	自治区/国家级
二、第三方机构信息			
第三方机构名称			
第三方机构地址			
机构法定代表人		法人代表电话	
机构联系人		联系人电话	
复核负责人		负责人电话	
三、绿色工厂复核结果			
必选要求	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
<p>本机构承诺，已对申请单位材料进行了全面审核，材料真实有效，第三方评价程序规范完整，结论客观公正。复核报告若存在弄虚作假，本机构愿承担责任。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字： (单位公章)</p>			

二、绿色工厂复核情况表

依据工厂情况和《绿色工厂评价要求》进行复核，并填写附绿色工厂基本要求复核情况表、绿色工厂必选评价指标复核情况表和绿色工厂可选评价指标复核情况表。

绿色工厂基本要求复核情况表

基本要求		是否符合	复核情况	证明材料索引
基础 合规 性与 相关 方要 求	近三年的建设和生产过程中，应遵守有关法律、法规、政策和标准。			
	近三年未在“国家企业信用信息公示系统”及“信用中国”中被列入行政处罚信息、经营异常名录或严重违法失信企业名单等。			
	近三年无较大及以上生产安全事故。			
	近三年无较大及以上生产质量事故。			
	近三年无Ⅲ级（较大）及以上突发环境污染事件。			
	近三年未在有关部委相关督查工作中被发现存在需整改问题、未被列入工业节能监察整改名单或未完成整改、被列入失信被执行人名单等情况。			
	近三年无存在注销、停业等情况。			
基础 管理 职责 —— 最高 管理 者	最高管理者在绿色工厂方面的领导作用和承诺满足GB/T 36132中4.3.1 a)的要求。			
	最高管理者确保在工厂内部分配并沟通与绿色工厂相关角色的职责和权限，且满足GB/T 36132 中4.3.1 b)的要求。			
基础	应设有绿色工厂管理机构，负责有关绿色工			

基本要求		是否 符合	复核 情况	证明材 料索引
管理 职责	厂的制度建设、实施、考核及奖励工作，建立目标责任制。			
—— 工厂	应有开展绿色工厂的中长期规划及年度目标、指标和实施方案。可行时，指标应明确且可量化。			
	应传播绿色制造的概念和知识，定期为员工提供绿色制造相关知识的教育、培训，并对教育和培训的结果进行考评。			

注：绿色工厂必须符合所有基本要求条款

绿色工厂必选评价指标复核情况表

（2019 年）

序号	一级 指标	二级 指标	具体评价要求	是否 符合	证明材料索引
1			企业是否符合基础设施部分所有必选评价指标要求		
	基础设施	建筑	工厂的建筑应满足国家或地方相关法律法规及标准的要求。		
			新建、改建和扩建建筑时，应遵守国家“固定资产投资项目节能评估审查制度”、“三同时制度”、“工业项目建设用地控制指标”等产业政策和有关要求。		
			厂房内部装饰装修材料中醛、苯、氨、氡等有害物质应符合国家和地方法律、标准要求。		
			危险品仓库、有毒有害操作间、废弃物处理间等产生污染物的房间应独立设置。		
		照明	人工照明应符合GB 50034规定。		
			不同场所的照明应进行分级设计。		
		设备设施	工厂使用的专用设备应符合产业准入要求，降低能源与资源消耗，减少污染物排放。		
			适用时，工厂使用的通用设备应达到相关标准中能效限定值的强制性要求。已明令禁止生产、使用的和能耗高、效率低的设备应限期淘汰更新。		
			工厂使用的通用设备或其系统的实际运行效率或主要运行参数应符合该设备经济运行的要求。		
			工厂应依据GB 17167、GB24789等要求配备、使用和管理能源、水以及其他资源的计量器具和装置。		
			能源及资源使用的类型不同时，应进行分类计量。工厂若具有以下设备，需满足分类计量的要求：（1）照明系统；（2）冷水机组、相关用能设备的能耗计量和控制；（3）室内用水、室外用水；（4）空气		

序号	一级指标	二级指标	具体评价要求	是否符合	证明材料索引
1			企业是否符合基础设施部分所有必选评价指标要求		
			处理设备的流量和压力计量；（5）锅炉；（6）冷却塔。		
			必要时，工厂应投入适宜的污染物处理设备，以确保其污染物排放达到相关法律法规及标准要求。污染物处理设备的处理能力应与工厂生产排放相适应，设备应满足通用设备的节能方面的要求。		
2			企业是否符合管理体系部分所有必选评价指标要求		
	一般要求		工厂建立、实施并保持满足GB/T 19001的要求的质量管理体系。		
			工厂建立、实施并保持满足GB/T 28001要求的职业健康安全管理体系。		
	环境管理体系		工厂建立、实施并保持满足GB/T 24001要求的环境管理体系。		
能源管理体系		工厂建立、实施并保持满足GB/T 23331要求的能源管理体系。			
3			企业是否符合能源资源投入部分所有必选评价指标要求		
	能源资源投入	能源投入	工厂应优化用能结构，在保证安全、质量的前提下减少不可再生能源投入。		
		资源投入	工厂应按照GB/T7119 的要求对其开展节水评价工作，且满足GB/T18916（所有部分）中对应本行业的取水定额要求。		

序号	一级指标	二级指标	具体评价要求	是否符合	证明材料索引
1			企业是否符合基础设施部分所有必选评价指标要求		
			工厂应减少材料、尤其是有害物质的使用，评估有害物质及化学品减量使用或替代的可行性。		
			工厂应按照GB/T 29115 的要求对其原材料使用量的减少进行评价。		
	采购		工厂应制定并实施包括环保要求的选择、评价和重新评价供方的准则。 工厂应确定并实施检验或其他必要的活动，以确保采购的产品满足规定的采购要求。		
4			企业是否符合产品部分所有必选评价指标要求		
	生态设计		工厂在产品设计中引入生态设计的理念。		
	有害物质使用		工厂生产的产品（包括原料和辅料）应减少有害物质的使用，避免有害物质的泄露，满足国家对产品中有害物质限制使用的要求。		
	节能		工厂生产的产品若为用能产品或在使用过程中对最终产品/构造的能耗有影响的产品，适用时，应满足相关标准的限定值要求。未制定标准的，产品能效应不低于行业平均值。		
5			企业是否符合环境排放部分所有必选评价指标要求		
	环境排放	大气污染物排放	工厂的大气污染物排放应符合相关国家标准、行业标准及地方标准要求，并满足区域内排放总量控制要求。		

序号	一级指标	二级指标	具体评价要求	是否符合	证明材料索引	
1			企业是否符合基础设施部分所有必选评价指标要求			
		水体 污染 物排 放	工厂的水体污染物排放应符合相关国家标准、行业标准及地方标准要求，或在满足要求的前提下委托具备相应能力和资质的处理厂进行处理，并满足区域内排放总量控制要求。			
		固体 废物 排放	工厂产生的固体废弃物的处理应符合GB18599 及相关标准的要求。工厂无法自行处理的，应将固体废弃物转交给具备相应能力和资质的处理厂进行处理。			
		噪声 排放	工厂的厂界环境噪声排放应符合相关国家标准、行业标准及地方标准要求。			
		温室 气体 排放	工厂应采用GB/T 32150 或适用的标准或规范对其厂界范围内的温室气体排放进行核算和报告。			
6	绩效	企业是否符合绩效部分所有必选评价指标要求				
		用地 集约 化	按照GB/T 36132 附录A 计算工厂容积率，指标应不低于《工业项目建设用地控制指标》的要求。			
			按照GB/T 36132 附录A 计算工厂建筑密度，建筑密度不低于30%。			
			工厂的单位用地面积产能应不低于行业平均水平；或：工厂的单位用地面积产值不低于地方发布的单位用地面积产值的要求；未发布单位用地面积产值的地区，单位用地面积产值应超过本年度所在省市的单			

序号	一级指标	二级指标	具体评价要求	是否符合	证明材料索引
1			企业是否符合基础设施部分所有必选评价指标要求		
			位用地面积产值。		
		原料无害化	按照GB/T 36132 附录A 识别、统计和计算工厂的绿色物料使用情况。		
		生产洁净化	按照GB/T 36132 附录A 计算单位产品主要污染物产生量（包括化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物等），指标应不高于行业平均水平。		
			按照GB/T 36132 附录A 计算单位产品废气产生量，指标应不高于行业平均水平。		
			按照GB/T 36132 附录A 计算单位产品废水产生量，指标应不高于行业平均水平。		
		废物资源化	按照GB/T 36132 附录A 计算单位产品主要原材料消耗量，指标应不高于行业平均水平。		
			按照GB/T 36132 附录A 计算工业固体废物综合利用率，指标应大于65%。		
			按照GB/T 36132 附录A 计算废水处理回用率，指标高于行业平均值。		
		能源低碳化	按照GB/T 36132 附录A 计算单位产品综合能耗，指标应符合相关国家、行业标准中的限额要求。未制定相关标准的，应达到行业平均水平。		
			按照GB/T 36132 附录A 计算单位产品碳排放量，指标应优于行业平均水平。		

注：绿色工厂必须符合所有必选评价指标要求。

绿色工厂可选评价指标复核情况表

(2019 年)

序号	一级指标	二级指标	具体评价要求	是否符合	证明材料索引
1	基础设施	建筑	建筑材料：（1）选用蕴能低、高性能、高耐久性和本地建材，减少建材在全生命周期中的能源消耗；（2）室内装饰装修材料满足国家标准GB 18580~18588和《建筑材料放射性核素限量》GB 6566的要求。		
			建筑结构：采用钢结构、砌体结构和木结构等资源消耗和环境影响小的建筑结构体系。		
			绿化及场地：（1）场地内设置可遮荫避雨的步行连廊。（2）厂区绿化适宜，优先种植乡土植物，采用少维护、耐候性强的植物，减少日常维护的费用。（3）室外透水地面面积占室外总面积的比例不小于30%。		
			再生资源及能源利用：（1）可再生能源的使用占建筑总能耗的比例大于10%；（2）采用节水器具和设备，节水率不低于10%。		
			适用时，工厂的厂房采用多层建筑。		
		照明	工厂厂区及各房间或场所的照明尽量利用自然光。		
			工艺适用时，节能灯等节能型照明设备的使用占比不低于50%。		
			公共场所的照明采取分区、分组与定时自动调光等措施。		
		设备设施	工厂使用的通用用能设备采用了节能型产品或效率高、能耗低、水耗低、物耗低的产品。		
		2	管理体系	一般要求	通过质量管理体系第三方认证。
通过职业健康安全管理体系第三方认证。					

序号	一级指标	二级指标	具体评价要求	是否符合	证明材料索引
		环境管理体系	通过环境管理体系第三方认证。		
		能源管理体系	通过能源管理体系第三方认证。		
3	能源资源投入	能源投入	建有能源管理中心。		
			建有厂区光伏电站、智能微电网。		
			使用了低碳清洁的新能源。		
			使用可再生能源代替不可再生能源。		
			充分利用余热余压。		
		资源投入	使用回收料、可回收材料替代原生材料、不可回收材料。		
			替代或减少全球增温潜势较高温室气体的使用。		
			工厂向供方提供的采购信息包含有害物质使用、可回收材料使用、能效等环保要求。		
采购	满足绿色供应链评价要求。				
4	产品	生态设计	按照GB/T 24256 对生产的产品进行生态设计。		
			按照GB/T 32161 对生产的产品进行生态设计产品评价，满足绿色产品（生态设计产品）评价要求。		
		有害物质使用	实现有害物质替代。		
		节能	达到相关标准中的节能评价值/先进值要求，未制定标准的，产品能效达到行业前20%的水平，前5%为满		

序号	一级指标	二级指标	具体评价要求	是否符合	证明材料索引
			分。		
		减碳	采用适用的标准或规范对产品进行碳足迹核算或核查。		
			利用核算或核查结果对其产品的碳足迹进行改善。核算或核查结果对外公布。		
			适用时，产品满足相关低碳产品要求。		
		可回收利用	按照GB/T 20862的要求计算其产品的可回收利用率。		
利用计算结果对产品的可回收利用率进行改善。					
5	环境排放	大气污染物排放	工厂的主要大气污染物排放满足标准中更高等级的要求。		
		水体污染物排放	工厂的主要水体污染物排放满足标准中更高等级的要求。		
		温室气体排放	获得温室气体排放量第三方核查声明		
			核查结果对外公布。		
	可行时，利用核查结果对其温室气体的排放进行改善。				
6	绩效	用地集约化	按照GB/T 36132 附录A 计算工厂容积率，指标达到《工业项目建设用地控制指标》要求的1.2 倍及以上，2 倍及以上为满分。		
			按照GB/T 36132 附录A 计算工厂建筑密度，建筑密度达到40%。		

序号	一级指标	二级指标	具体评价要求	是否符合	证明材料索引
			工厂的单位用地面积产能指标优于行业前20%，前5%为满分；或：单位用地面积产值达到地方发布的单位用地面积产值的要求的1.2倍及以上，2倍为满分；未发布单位用地面积产值的地区，单位用地面积产值应达到本年度所在省市的单位用地面积产值1.2倍及以上，2倍为满分。		
		原料无害化	按照GB/T 36132 附录A 计算工厂主要物料的绿色物料使用率达30%及以上。		
		生产净化	按照GB/T 36132 附录A 计算单位产品主要污染物产生量（包括化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物等），指标优于行业前20%水平。前5%为满分。		
			按照GB/T 36132 附录A 计算单位产品废气产生量，指标优于行业前20%水平。前5%为满分。		
			按照GB/T 36132 附录A 计算单位产品废水产生量，指标优于行业前20%水平。前5%为满分。		
		废物资源化	按照GB/T 36132 附录A 计算单位产品主要原材料消耗量，指标优于行业前20%水平，前5%为满分。		
			按照GB/T 36132 附录A 计算工业固体废物综合利用率，指标达到73%，90%为满分。		
			按照GB/T 36132 附录A 计算废水处理回用率，指标优于行业前20%水平，前5%为满分。		
		能源低碳化	按照GB/T 36132 附录A 计算单位产品综合能耗，指标达到相关国家、行业标准中的先进值要求。未制定相关标准的，应优于行业前20%水平。前5%为满分。		
			按照GB/T 36132 附录A 计算单位产品碳排放量，指标优于行业前20%水平。前5%为满分。		

三、相关证明材料

包括但不限于以下材料：

1. 企业营业执照复印件；
2. 企业组织机构代码证复印件（适用时）；
3. 企业生产许可证复印件（适用时）；
4. 工厂建设批复文件复印件；
5. 三同时验收文件复印件；
6. CCC 产品认证证书复印件（适用时）；
7. 组织承诺或相关方要求及证据；
8. 最高管理者承诺书（包括传达与资源）；
9. 管理者代表授权书（包括 4 项职责）；
10. 管理机构的组织及相关制度；
11. 文件化的绿色工厂建设的目标、指标、方案；
12. 教育和培训记录；
13. 企业三年内安全、环保设备设施运行情况；
14. 相关管理体系认证证书；
15. 厂房平面布置图（包括空间布局图、计量设备布置图）；
16. 计量设备清单、用能设备清单、污染物处理设备清单、原材料清单等；
17. 合格供应商名录及其评价表、采购立项审批文件、程序文件、招投标文件等；
18. 已采用的余热利用、分布式供能、自然冷源、水循环利

用、高效照明等技术的情况说明（包括技术说明、实施情况和现场照片）；

19. 能源消耗量、资源消耗量等绩效指标计算说明（包括使用的标准、计算边界、排放因数、计算过程等）；

20. 申报工厂已获得的国家、地方、行业节能环保相关奖励证书等。

附 3

绿色园区复核报告

园 区 名 称：_____

复 核 机 构 名 称：_____

新疆维吾尔自治区工业和信息化厅制

年 月 日

一、基本信息表

一、园区基本信息			
园区名称			
园区地址			
园区负责人		负责人电话	
园区联系人		联系人电话	
电子邮件		传真	
绿色园区获得时间		级别	自治区/国家级
二、第三方机构信息			
第三方机构名称			
第三方机构地址			
机构法定代表人		法人代表电话	
机构联系人		联系人电话	
报告编制负责人		负责人电话	
报告审核人		审核人电话	
三、绿色园区复核结果			
一般要求	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2019 年指标得分	
<p>本机构承诺已对园区材料进行全面审核，保证园区数据真实有效，复核程序公正，复核结果客观。复核报告若存在弄虚作假，本机构愿承担责任。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字：</p> <p style="text-align: right;">（单位公章）</p>			

二、绿色园区复核情况表

依据园区情况和《绿色园区评价要求》进行复核，并填写绿色园区基本要求复核情况表和绿色园区评价指标复核情况表。

绿色园区基本要求复核情况表

基本要求	是否符合	复核情况
国家和地方绿色、循环和低碳相关法律法规、政策和标准应得到有效的贯彻执行。		
近三年，未发生重大污染事故或重大生态破坏事件，完成国家或地方政府下达的节能减排指标，碳排放强度持续下降。		
环境质量达到国家或地方规定的环境功能区环境质量标准，园区内企业污染物达标排放，各类重点污染物排放总量均不超过国家或地方的总量控制要求。		
园区重点企业 100%实施清洁生产审核。		
园区企业不应使用国家列入淘汰目录的落后生产技术、工艺和设备，不应生产国家列入淘汰目录的产品。		
园区建立履行绿色发展工作职责的专门机构、配备 2 名以上专职工作人员。		
鼓励园区建立并运行环境管理体系和能源管理体系，建立园区能源监测管理平台。		
鼓励园区建设并运行风能、太阳能等可再生能源应用设施。		

注：绿色园区必须符合所有基本要求条款

绿色园区评价指标复核情况表

一级指标	序号	二级指标	指标单位	引领值	2017年	2018年	2019年	复核情况说明
能源利用 绿色化指标 (EG)	1	能源产出率	万元/tce	3				
	2	可再生能源使用比例	%	15				
	3	清洁能源使用率	%	75				
资源利用 绿色化指标 (RG)	4	水资源产出率	元/m ³	1500				
	5	土地资源产出率	亿元/km ²	15				
	6	工业固体废弃物综合利用率	%	95				
	7	工业用水重复利用率	%	90				
	8	中水回用率	%	30				4项指标 选2项
	9	余热资源回收利用率	%	60				
	10	废气资源回收利用率	%	90				
	11	再生资源回收利用率	%	80				
基础设施	12	污水集中处理设施	——	具备				
绿色指标	13	新建工业建筑中绿色建筑的比例	%	30				2项指标 选1项
	14	新建公共建筑中绿色建筑的比例	%	60				

(IG)	15	500米公交站点覆盖率	%	90				2项指标	
	16	节能与新能源公交车比例	%	30				选1项	
产业	17	高新技术产业产值占园区工业总产值比例	%	30					
绿色指标	18	绿色产业增加值占园区工业增加值比例	%	30					
(CG)	19	人均工业增加值	万元/人	15				2项指标	
	20	现代服务业比例	%	30				选1项	
生态环境绿色指标	21	工业固体废弃物(含危废)处置利用率	%	100					
	22	万元工业增加值碳排放量消减率	%	3					
	23	单位工业增加值废水排放量	t/万元	5					
	24	主要污染物弹性系数	-	0.3					
	25	空气质量优良率	%	80					
	(HG)	26	绿化覆盖率	%	30				3项指标 选1项
		27	道路遮荫比例	%	80				
		28	露天停车场遮荫比例	%	80				
运行管理	29	绿色园区标准体系完善程度	-	完善					
绿色指标	30	编制绿色园区发展规划	-	是					
(MG)	31	绿色园区信息平台完善程度	-	完善					

注：单项指标最高得分不超过120分

三、相关证明材料

包括但不限于以下材料：

1. 绿色园区发展规划；
2. 绿色园区信息平台等。

附 4

绿色供应链管理企业 复核报告

企 业 名 称：_____

复 核 机 构 名 称：_____

新疆维吾尔自治区工业和信息化厅制
年 月 日

一、基本信息表

一、企业基本信息			
企业名称			
通讯地址			
统一社会信用代码		企业性质	
企业法定代表人		法人代表电话	
联系人/职务		联系人电话	
电子邮件		传真	
获得时间		级别	自治区/国家级
二、第三方机构信息			
第三方机构名称			
第三方机构地址			
机构法定代表人		法人代表电话	
机构联系人		联系人电话	
报告编制负责人		负责人电话	
报告审核人		审核人电话	
三、绿色工厂评价结果			
一般要求	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	2019年复核得分	
<p>本机构承诺，已对申请单位材料进行了全面审核，材料真实有效，第三方复核程序规范完整，结论客观公正。复核报告若存在弄虚作假，本机构愿承担责任。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字：</p> <p style="text-align: right;">（单位公章）</p>			

二、复核情况表

对照绿色供应链管理评价要求，对企业的绿色供应链管理关键环节进行复核，包括确立可持续的绿色供应链管理战略、实施绿色供应商管理、强化绿色生产、建设绿色回收体系、搭建绿色信息收集监测披露平台，并填写绿色供应链管理企业一般要求复核情况表和绿色供应链管理企业定性评价指标复核情况表。

绿色供应链管理企业一般要求复核情况表

一般要求	是否符合	复核情况	证明材料索引
近三年的建设和生产过程中，应遵守有关法律、法规、政策和标准。			
近三年未在“国家企业信用信息公示系统”及“信用中国”中被列入行政处罚信息、经营异常名录或严重违法失信企业名单等。			
近三年无较大及以上生产安全事故。			
近三年无较大及以上生产质量事故。			
近三年无Ⅲ级（较大）及以			

一般要求	是否符合	复核情况	证明材料索引
上突发环境污染事件。			
近三年未在有关部委相关督查工作中被发现存在需整改问题、未被列入工业节能监察整改名单或未完成整改、被列入失信被执行人名单等情况。			
近三年无存在注销、停业等情况。			
具有独立法人资格。			
具有较强的行业影响力。			
具有较完善的能源资源、环境管理体系，各项管理制度健全，符合国家和地方的法律法规及标准规范要求，近三年无重大安全和环境污染事故。			
拥有数量众多的供应商，在供应商中有很强的影响力，			

一般要求	是否符合	复核情况	证明材料索引
与上下游供应商建立良好的合作关系。			
有完善的供应商管理体系，建立健全的供应商认证、选择、审核、绩效管理和退出机制。			
有健全的财务管理制度，销售盈利能力处于行业领先水平。			
对实施绿色供应链管理有明确的工作目标、思路、计划和措施。			

注：绿色供应链必须符合所有基本要求条款。

绿色供应链管理企业定性评价指标复核情况表

一级指标	序号	二级指标	单位	最高分值	指标类型	2017年	2018年	2019年	证明材料索引
绿色供应链管理战略 X1	1	纳入公司发展规划 X11	—	8	定性				
	2	制定绿色供应链管理目标 X12	—	6	定性				
	3	设置专门管理机构 X13	—	6	定性				
实施绿色供应链管理 X2	4	绿色采购标准制度完善 X21	—	4	定性				
	5	供应商认证体系完善 X22	—	3	定性				
	6	对供应商定期审核 X23	—	3	定性				
	7	供应商绩效评估制度健全 X24	—	3	定性				
	8	定期对供应商进行培训 X25	—	3	定性				
	9	低风险供应商占比 X26	%	4	定量				
绿色生产 X3	10	节能减排环保合规 X31	—	10	定性				
	11	符合有害物质限制使用管理办法 X32	—	10	定性				
绿色回收 X4	12	产品回收率 X41	%	5	定量				
	13	包装回收率 X42	%	5	定量				
	14	回收体系完善（含自建、与第三方联合回	—	5	定性				

一级指标	序号	二级指标	单位	最高分值	指标类型	2017年	2018年	2019年	证明材料索引
		收) X43							
	15	指导下游企业回收拆解 X44	—	5	定性				
绿色信息平台建设 X5	16	绿色供应链管理信息平台完善 X51	—	10	定性				
绿色信息披露 X6	17	披露企业节能减排减碳信息 X61	—	2.5	定性				
	18	披露高、中风险供应商审核率及低风险供应商占比 X62	—	2.5	定性				
	19	披露供应商节能减排信息 X63	—	2.5	定性				
	20	发布企业社会责任报告(含绿色采购信息) X64	—	2.5	定性				

说明：为便于绿色供应链管理评价，现对《绿色供应链管理评价要求》（《工业和信息化部办公厅关于开展绿色制造体系建设的通知》工信厅节函〔2016〕586号附件3）中的绿色供应链管理指数公式进行简化，具体计算公式简化为：

$$GSCI=X_{11}+X_{12}+X_{13}+X_{21}+X_{22}+X_{23}+X_{24}+X_{25}+X_{26}+X_{31}+X_{32}+X_{41}+X_{42}+X_{43}+X_{44}+X_{51}+X_{61}+X_{62}+X_{63}+X_{64}$$

三、相关的证明材料

包括但不限于以下材料：

1. 企业发展规划；
2. 绿色供应链管理目标；
3. 绿色采购标准制度；
4. 供应商认证体系；
5. 企业社会责任报告；
6. 环境监测报告；
7. 绿色供应链管理信息平台等。

附 5

绿色设计产品复核报告

申 报 单 位： _____

复 核 机 构 名 称： _____

新疆维吾尔自治区工业和信息化厅制

年 月 日

一、基本信息表

一、企业基本信息			
企业名称			
通讯地址			
统一社会信用代码		单位性质	
法定代表人		法人代表电话	
联系人		联系人电话	
电子邮件		传真	
获得绿色产品时间		绿色产品级别	自治区/国家级
二、第三方机构信息			
第三方机构名称			
第三方机构地址			
机构法定代表人		法人代表电话	
机构联系人		联系人电话	
复核负责人		负责人电话	
三、绿色产品复核结果			
基本要求	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
<p>本机构承诺，已对申请单位材料进行了全面审核，材料真实有效，第三方评价程序规范完整，结论客观公正。复核报告若存在弄虚作假，本机构愿承担责任。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字：</p> <p style="text-align: right;">(单位公章)</p>			

二、产品信息表

产品名称		产品型号	
产品品牌		产品专利	
产品功能描述			
主要技术参数			
近三年产品产销情况			
年份	2017 年	2018 年	2019 年
产品产量			
产品销售收入			
产品销售收入占 总收入比重			
产品利润额			
产品利润额占 总额的比重			

三、绿色产品复核表

按照绿色设计评价标准中评价指标要求，对照基准值，逐项列表提供各指标的实际值及相应的证明文件来源，并给出总体复核结论，并填写绿色产品基本要求复核情况表和绿色产品评价指标体系复核情况表。

绿色产品基本要求复核情况表

基本要求	是否 符合	复核情况	证明材料索引
近三年的建设和生产过程中，应遵守有关法律、法规、政策和标准。			
近三年未在“国家企业信用信息公示系统”及“信用中国”中被列入行政处罚信息、经营异常名录或严重违法失信企业名单等。			
近三年无较大及以上生产安全事故。			
近三年无较大及以上生产质量事故。			
近三年无Ⅲ级（较大）及以上突发环境污染事件。			
近三年未在有关部委相关督查工作中被发现存在需整改问题、未被列入工业节能监察整改名单或未完成整改、被列入失信被执行人名单等情况。			
近三年无存在注销、停业等情况。			
应达到国家或地方污染物排放标准的要求。			
清洁生产水平行业领先。			
产品质量、安全、卫生性能以及节能降耗和综合利用水平应达到国家标准、行业标准的相关			

基本要求	是否 符合	复核情况	证明材料索引
要求。			
不得使用国家或有关部门发布的淘汰或禁止的技术、工艺、装备及相关物质。			
污染物总量控制应达到国家和地方污染物排放总量控制指标。			
应按照GB/T 24001、GB/T 23331、GB/T 19001和GB/T 28001分别建立并运行环境管理体系、能源管理体系、质量管理体系和职业健康安全管理体系。			
应按照GB 17167配备能源计量器具，并根据环保法律法规和标准要求配备污染物监测和在线监控设备。			

注：绿色产品必须符合所有基本要求条款。

绿色产品评价指标体系复核情况表

一级指标	二级指标	单位	基准值	2017年	2018年	2019年
资源属性						
能源属性						
环境属性						
产品属性						

注：根据适用的绿色产品标准调整。

四、相关证明材料

包括但不限于以下材料：

1. 企业法人证书复印件（加盖公章）、注册商标证明（授权书）、品牌授权书；

2. 标准符合性证明材料（如具有相应资质的检测机构出具的检测报告等）；

3. 产品全生命周期评价报告。

绿色工厂示范效益统计表

一、工厂基本概况

1. 工厂的投资情况，占地面积及产品种类。
2. 自获得绿色工厂称号以后，每年产品的产量及产值。
3. 自获得绿色工厂称号以后，每年的利税额。
4. 自获得绿色工厂称号以后，带动的投资额。

二、能源投入方面

1. 自获得绿色工厂称号以后，每年的综合能耗（包括原煤、蒸汽、电力及水）。

2. 申报绿色工厂时，采取的节能方面的技术改造及每项节能改造措施所产生的节能效益（以标煤为单位，并体现统计的计算公式）；自获得绿色工厂称号以后，采取的节能方面的技术改造及每项节能改造措施所产生的节能效益（以标煤为单位，并体现统计的计算公式）

3. 自获得绿色工厂称号以后，每年产品的单位产品能耗（体现统计的计算公式）

4. 自获得绿色工厂称号以后，每年淘汰落后电机数量及今后的淘汰计划。

三、资源方面

1. 自获得绿色工厂称号以后，每年减少有害物质的使用量。
2. 自获得绿色工厂称号以后，每年固体废弃物使用量。
3. 自获得绿色工厂称号以后，每年废水回收利用量。

督 导 组 名 单

分组	姓名	单位及职务
一组	塔里甫江·斯玛依	自治区工信厅节能处处长
	周强	自治区工信厅节能处 二级主任科员
二组	李胜昔	自治区工信厅节能处副处长 (处长级)
	纪成周	自治区工信厅节能处 一级科员
三组	肖莉莉	自治区工信厅节能处 四级调研员
	蔡文震	自治区工信厅节能处 四级主任科员