

绿色工厂 环境调查报告

广州绿网环境保护服务中心

2020年3月20日

发布单位

广州绿网环境保护服务中心（简称“绿网”）于 2015 年 3 月注册成立，长期致力于为公众提供有效的环境信息服务，促进公众参与防治污染，保护环境和公众健康。绿网搭建了全国环境数据平台——绿网（<http://www.lvwang.org.cn/>），包括环评、污染源、环境质量三大类十二小类数据，并针对公众的环境数据查询需要开发了基于位置（LBS）的应用，和基于企业的环境数据检索功能。

联系我们

网址：www.lvwang.org.cn

邮箱：office@lvwang.org.cn

电话：18126799859

微信二维码



致谢

本报告由广州绿网环境保护服务中心编写，相关工作由以下资助方资助，报告内容及观点仅代表编写机构，与资助单位的立场和观点无关。



目录

前言.....	2
一、概要.....	4
二、主要发现.....	6
2.1 绿色工厂地区分布：粤、鲁、苏、浙 4 地合计总数超四成，藏为 0.....	6
2.2 绿色工厂行业分布：钢铁、电子行业企业占比较大.....	6
2.3 绿色工厂环境表现：1402 家绿色工厂中有 253 家有环境违法记录共计 881 条.....	7
2.4 有环境违法记录的绿色工厂行业分布：前两批表现可能更糟，钢铁行业记录最多..	9
2.5 第三方机构批次分布：中国电子技术标准化研究院每批次评价的企业数量最多.....	9
2.6 第三方机构业务所在地区分布：中国电子技术标准化研究院业务范围最广.....	10
2.7 有环境违法记录的绿色工厂涉及的第三方机构：冶金工业规划研究院 3 个第一....	11
三、案例分析.....	12
3.1 环境违法记录数量最多：内蒙古包钢钢联股份有限公司.....	12
3.2 原报告中环境违法记录数量最多：邯郸钢铁集团有限责任公司.....	12
3.3 故意隐瞒环境违法被拿下：五矿营口中板有限责任公司.....	13
3.4“起死回生”终入选：天津荣程联合钢铁集团有限公司等 7 家企业.....	14
3.5 移送公安机关拘留不影响：山东泰山钢铁集团有限公司、新兴铸管新疆有限公司	15
3.6 上市公司也存在环境违法记录：合力股份、燕京啤酒、包钢股份.....	16
3.7 工厂与品牌的强烈反差：超威电源、驰宏锌锗、联邦制药、金龙汽车.....	16
3.8 第三方机构：赛宝体系、冶金工业规划研究院.....	18
四、揭示的问题.....	20
4.1 缺乏与环保等职能部门协同，批准容易监管难，部分绿色工厂名不符实.....	20
4.2 创建并非市场驱动，实为评比达标表彰活动，影响企业正常经营发展.....	20
4.3 评价标准不够明确具体，且在实际评价工作中降低了标准要求.....	21
4.4 第三方机构意义不大、市场混乱、水平参差不齐.....	23
3.5 自我声明、除名工作等事中事后监管没落实，缺乏威慑力.....	24
五、总结与建议.....	25
附件 1.有环境违法记录的绿色工厂名单.....	27
附件 2.第三方机构名单及主要表现.....	34
附件 3.绿色工厂的分支机构环境违法记录概况.....	39
附件 4.绿色制造公共服务平台展示的绿色工厂有环境违法记录的基本情况.....	42

前言

近一个月以来，一些企业陆续联系绿网，称为了申请创建绿色工厂，希望绿网能删除绿网环境数据库（lvwang.org.cn）中对应的环境违法记录。绿网调查发现，删除环境违法记录只是绿色工厂创建工作中的一面。2020年3月4日，绿网发布《绿色工厂环境调查报告》（如未特别说明，下文所称“报告”均指该报告）称，通过对比绿网环境数据库发现，已发布的1402家绿色工厂中，有129家有环境违法记录共计536条；邯郸钢铁等多家绿色工厂存在多次或严重环境违法记录，同绿色工厂名不符实。

报告认为绿色工厂创建过程中还存在第三方机构意义不大、市场混乱、水平参差不齐；评价标准不明确，且在实际评价工作中降低标准要求；自我声明、除名工作等事中事后监管没落实，缺乏威慑力等问题。报告强调，受生态环境保护部门信息公开水平不一致等原因影响，绿网并未能将全国的环境行政违法数据收集完整，报告呈现的数据仅仅是事实的一部分；也未包括更为严重的环境犯罪数据和环境事故数据，实际上存在的问题应该会更加更严重。报告建议从加强部门协作，提高和落实标准，合并企业自我评价和第三方评价，加大信息公开和公众参与力度，实施联合奖惩等方面完善绿色工厂创建工作。

2020年3月11日，绿网在工作中发现，受数据结构影响，3月4日发布的报告中环境违法记录数据仅包含了环保部门前些年掌握的国控企业的数据。由于部分绿色工厂并没有进入环保部门的国控企业名单，加之近些年环保部门对国控企业名单有所调整，所以部分有环境违法记录的绿色工厂并没有纳入3月4日发布的报告的分析范畴，致使3月4日发布的报告存在反映的问题的严重性被低估、已有的环境违法事实不够全面具体的问题。为此，绿网更新了相关数据，并重新开展了数据分析，相关内容也将反映在本次更新后的报告中。

新的统计分析显示，已发布的1402家绿色工厂中，有253家有环境违法记录共计881条，比之前报告多124家345条；涉及第三方机构106家，比之前报告多41家；有环保罚款金额的数据也比之前报告多了121条，共计环保处罚达到7560.13万元。在绿色制造公共服务平台展示的573家绿色工厂中，有100家绿色工厂存在环境违法记录共计513条，比之前报告多了42家；涉及第三方机构54家，比之前报告多了11家。

内蒙古包钢钢联股份有限公司以106条的环境违法记录，取代了原报告中邯郸钢铁集团有限责任公司90条环境违法记录的记录，成为了环境违法记录数量最多的绿色工厂。第三方机构冶金工业规划研究院，涉及的绿色工厂共计环境违法记录数量也因此大幅增加，达到

了 292 条，比之前的共计环境违法记录多了 109 条；是涉及环境违法记录总条数最多（292 条）的第三方机构；也是涉及有环境违法记录企业数量最多（13 家）的第三方机构；在涉及单个企业有环境违法记录条数方面，包揽了企业环境违法数量最多的前 3 名（包钢 106 条，邯钢 90 条，太钢不锈钢 34 条）。

广州绿网环境保护服务中心

2020 年 3 月 20 日

一、概要

近一个月来，一些企业陆续联系绿网，称为了申请创建绿色工厂，希望绿网能删除绿网环境数据库（<http://www.lvwang.org.cn/>）中对应的环境违法记录。绿网调查发现，删除环境违法记录数据只是绿色工厂创建中的一面。对比绿网环境数据库显示，1402家已发布的绿色工厂中，有253家有环境违法记录共计881条，有些甚至有多条严重环境违法记录。

为了贯彻落实《中国制造2025》，加快我国制造业转型升级。工业和信息化部（以下简称“工信部”）于2016年启动了包含绿色工厂在内的绿色制造体系创建工作¹。2017年至今，工信部已先后发布了四批次名单，共计绿色工厂1402家，遍及全国30个省（直辖市、自治区），涉及钢铁、电子、汽车、化工、造纸、食品等至少16个行业。

工信部要求创建绿色工厂要调动地方积极性，优化政策环境，发挥财政奖励政策的推动作用和试点示范的引领作用，鼓励金融机构为绿色工厂提供便捷、优惠的担保服务和信贷支持。湖南、河南、广东等地的消息也显示，被评为绿色工厂的企业将会获得政府的奖励与帮扶，如给予企业财政奖励、优先给与融资支持、不纳入工业企业错峰生产范围等。

企业合规和环境表现是绿色工厂的重要指标之一，在其中有相当的权重。“绿色工厂应依法设立，在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（含成立不足三年）无重大（2018年调整为较大及以上）安全、环保、质量等事故”甚至有“一票否决”权。创建绿色工厂在第三方评价时，“环境排放”指标在总的计分指标中也有10%的权重。从工信部发布的相关文件来看，还会加强绿色工厂的后期监管，对不符合要求的，特别是发生重大安全事故、环境污染问题的，将从示范名单中除名。

然而，绿网梳理绿色工厂名单，对比绿网环境数据库（数据更新至2020年3月11日）发现：1402家已发布的绿色工厂中，有253家有环境违法记录共计881条，有些甚至有多条严重环境违法记录。这些环境违法记录的违法类型包括废水、废气、环评与验收、一般固废、危废、辐射、排污许可等；涉及处罚类型包括责令改正、罚款、按日计罚、查封扣押、移送公安机关等；处罚时间在2007-2020年之间，其中，2015年以来的处罚数据占比73.01%；涉及29个省（直辖市、自治区）（即不包含西藏、黑龙江）的钢铁、电子、汽车、化工、

¹ 2016年9月，工业和信息化部（以下简称“工信部”）印发的《关于开展绿色制造体系建设的通知》（工信厅节函〔2016〕586号）称，为贯彻落实《中国制造2025》、《绿色制造工程实施指南（2016—2020年）》，加快推进绿色制造，决定发挥财政奖励政策的推动作用和试点示范的引领作用，开展绿色制造体系建设。其中，包含了绿色工厂建设。

<http://www.miit.gov.cn/n1146295/n1652858/n1652930/n3757016/c5258692/content.html>

造纸、食品、有色冶金等行业。第二批绿色工厂名单中的内蒙古包钢钢联股份有限公司、邯郸钢铁集团有限责任公司，分别以 106 条、90 条环境违法记录数量位居前列。天津荣程联合钢铁集团有限公司等 7 家企业还存在“起死回生”终入选的情况。

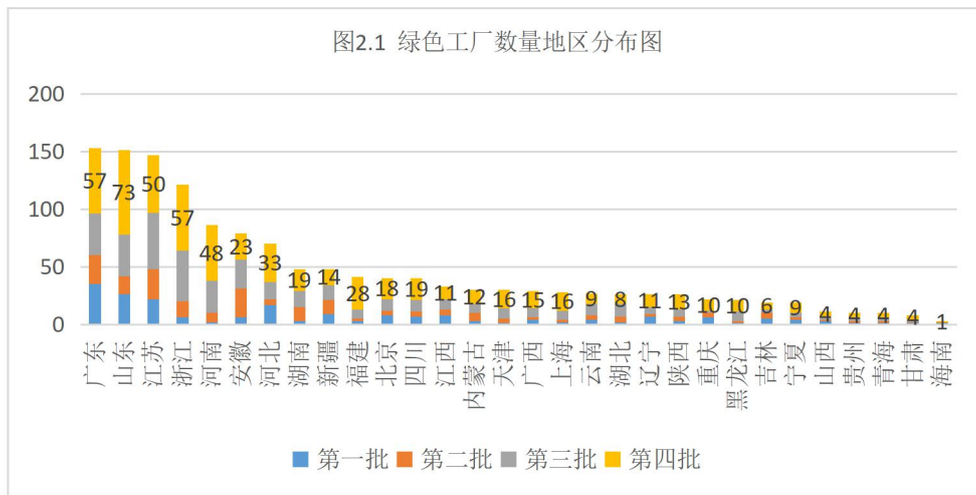
为此，绿网分析绿色工厂创建过程中的依据、标准、流程、后续监管等发现，创建绿色工厂存在总体上是财政资金驱动，并非市场驱动，实为评比达标表彰活动，影响企业正常经营发展；缺乏与环保等职能部门协同，内蒙古包钢钢联股份有限公司、邯郸钢铁集团有限责任公司、山东泰山钢铁集团有限公司、天津荣程联合钢铁集团有限公司等部分绿色工厂有多次或严重环境违法记录，与绿色工厂名不符实；评价标准不够明确具体，且在实际评价工作中降低了标准要求；第三方机构意义不大、市场混乱、水平参差不齐，冶金工业规划研究院等第三方机构持续推荐了一大批存在多次或严重环境违法的高污染企业，一些绿色工厂的环境违法行为一直持续到现在，中国电子技术标准化研究院、赛宝等与工信部门直接关联的第三方机构，在创建绿色工厂中收获了大量经济利益；自我声明、除名工作等事中事后监管没落实，缺乏威慑力等问题。

针对前述问题，绿网建议从以下方面完善绿色工厂创建：调整以财政资金为主的工作手法；加强现有环保、节能等法定工作执行力度，完善与环保等其他职能部门的协同；进一步明确和提高评价标准，将犯罪记录和受到按日计罚、查封扣押、移送公安局机关拘留、罚款等严重环境违法行为的行政处罚记录作为评选绿色工厂的一票否决选项；优化调整复杂的评审流程，合并第三方机构评价与自评价，通过征求公众意见、公开评价报告、引入媒体报道等方式加大信息公开和公众参与力度；建章立制，加强事中事后监管，确保标准的落实和违反要求的行为受到惩罚；抓紧落实对弄虚作假行为的处罚和不符合相关要求的除名工作，必要时收回不符合绿色工厂要求的已发放财政资金。

二、主要发现

2.1 绿色工厂地区分布：粤、鲁、苏、浙 4 地合计总数超四成，藏为 0

第一批绿色工厂数量最多的是广东，其次是山东和江苏。第二批绿色工厂的数量最多的是江苏，其次是广东和安徽。第三批绿色工厂的数量最多的是江苏，其次是浙江和广东，第四批绿色工厂数量最多的是山东，其次是广东和浙江。总体来看，广东、山东、江苏、浙江、河南分别以 153、151、147、121、86 家的数量位居前列，西藏、海南、甘肃、青海（贵州并列）、山西分别以 0、3、8、10、10、11 家的数量排行靠后，西藏没有企业入围绿色工厂名单。有绿色工厂入围的地区，平均每个地区有 46.73 个企业。各地绿色工厂数量分布如下：



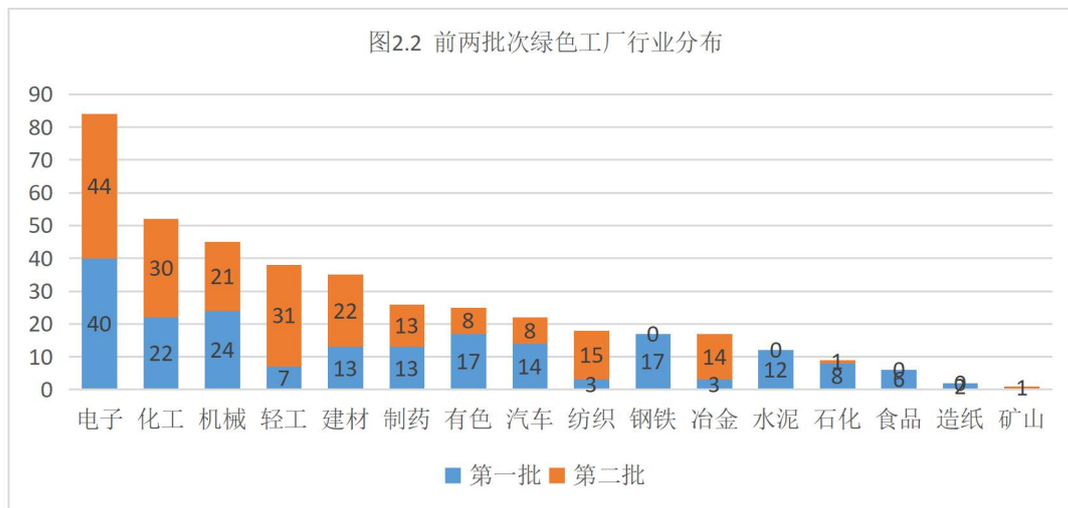
2.2 绿色工厂行业分布：钢铁、电子行业企业占比较大

从工信部发布的推荐绿色工厂通知来看，前三次通知都限定了主要的推荐行业，主要集中在钢铁、汽车、电子信息等行业，这些行业也是产业发展中以工信部管理为主的行业。但第四批通知则改为了“在需要进一步加强绿色发展水平的行业中选择一批基础好、代表性强的企业”。四批次推荐通知中关于行业的描述详见如下：

表 2.2 四批次推荐通知中关于行业的描述

批次	主要推荐行业	来源
第一批	钢铁、有色金属、化工、建材、机械、汽车、电子信息	关于请推荐第一批绿色制造体系建设示范名单的通知
第二批	钢铁、有色金属、化工、建材、机械、汽车、电子信息、轻工、纺织、石化	关于推荐 2017 年第二批绿色制造体系建设示范名单的通知——工信厅节函[2017]564 号
第三批	机械、汽车、电子信息、轻工、纺织、食品、医药、造纸	关于推荐第三批绿色制造名单的通知——工信厅节函（2018）257 号
第四批	在需要进一步加强绿色发展水平的行业中选择一批基础好、代表性强的企业	工业和信息化部办公厅关于推荐第四批绿色制造名单的通知——工信厅节函（2019）45 号

从工信部发布的绿色工厂名单来看,前两批次发布的名单中 409 家绿色工厂都注明了企业所在的行业,主要分布在电子、化工、机械、轻工、建材等行业,分别有 84、52、45、38、35 家。但包含钢铁和有色冶金在内的大冶金行业的企业共有 59 家,比化工行业企业数量总数还多。前两批次绿色工厂行业分布具体如下:



2.3 绿色工厂环境表现: 1402 家绿色工厂中有 253 家有环境违法记录共计 881 条

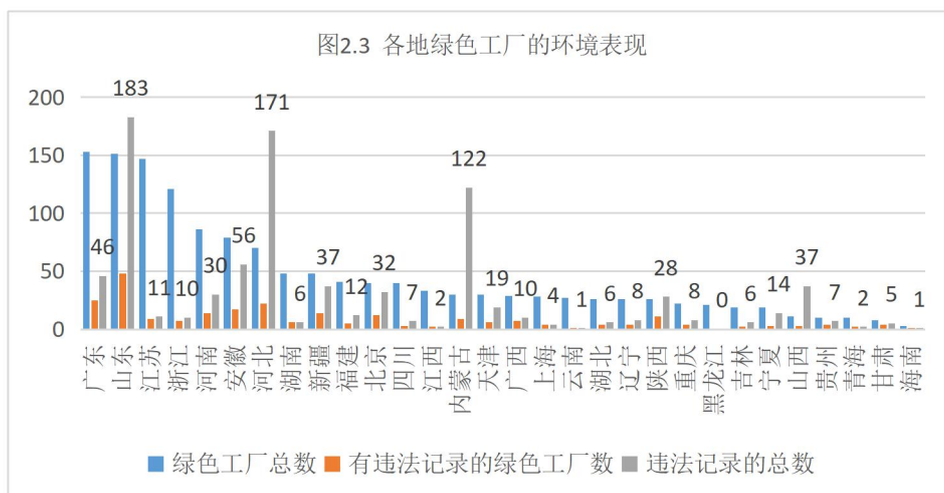
1402 家绿色工厂中有 253 家有环境违法记录共计 881 条,比之前报告多 124 家 345 条。多出的 345 条环境违法记录中,有 225 条是本次新增的 124 家企业的,其余 120 条来源于之前报告中有环境违法记录的企业,是他们新增的环境违法记录。253 家有环境违法记录的企业中,有多条环境违法记录的有 110 家共计 738 条,比之前报告多 52 家 273 条。从企业来看,内蒙古包钢钢联股份有限公司、邯郸钢铁集团有限责任公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、马鞍山钢铁股份有限公司、山东钢铁股份有限公司莱芜分公司,分别以 106 条、90 条、34 条、29 条、28 条位居前五。有环境违法记录的绿色工厂名单详见附件 1。

881 条环境违法记录的违法类型,包括废水、废气、环评与验收、一般固废、危废、辐射、排污许可等;涉及处罚类型包括责令改正、罚款、按日计罚、查封扣押、移送公安机关等;处罚时间在 2007-2020 年之间,其中,2015 年以来的处罚数据占比 73.01%;涉及全国 29 个省(直辖市、自治区)(即不包含西藏、黑龙江)的钢铁、电子、汽车、化工、造纸、食品、有色冶金等行业,比之前的报告多了湖南、云南、重庆 3 个地区。

不完全统计显示,881 条环境违法记录中,有罚款数据的有 545 个,合计罚款金额 7560.13 万元,平均罚款 13.87 万元。单次罚款最高的是山东唐骏欧铃汽车制造有限公司(2019 年 9

月发布的第四批名单），因“生产的 109 辆车辆型号为 ZB1020ADC0F（发动机型号 4L18CF）的轻型柴油货车排放的碳氢+氮氧化物、一氧化碳排放超过限值要求”，被环保部 2017 年罚款 703.631764 万元（环法[2017]109 号）；该公司还有另外 3 条违法记录，分别是因焊接净化设备无运行，焊接烟气直接外排（淄环罚字〔2019〕第 9 号）；涉嫌将漆渣危险废物混入非危险废物中储存（川环罚字【2017】第 072 号）；未按照规定向社会公布其生产机动车车型排放检验信息和污染控制技术信息（鲁环罚字〔2020〕5 号）。其次是甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司（2018 年 2 月发布的第二批名单），2016 年因工业废水中 COD、氨氮浓度污染源自动监测数据超标，处罚款 242.5987 万元。再次是内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司（2017 年 9 月发布的第一批名单），2016 年因违反环评和超标排污，分别被罚 200 万和 146 万。

有环境违法记录的绿色工厂集中分布在山东、广东、河北等 29 个省（直辖市、自治区），黑龙江的绿色工厂没有环境违法记录；绿色工厂有环境违法记录的比之前报告多了湖南、云南、重庆 3 地；其中，山东省的企业数量较多，有 48 家；广东省次之，有 25 家；有环境违法记录的地区（省、直辖市、自治区）平均每个地区有 8.72 家绿色工厂，几乎是之前报告的两倍。环境违法记录总数最高的也是山东省，共有 183 条记录；其次是河北省和内蒙古自治区，分别有 171 条、122 条；有环境违法记录的地区（省、直辖市、自治区）平均每个地区有 30.38 条环境违法记录，比之前报告多出近一半的数量。有违法记录的绿色工厂数量/绿色工厂总数最大的出现在甘肃，为 0.50，8 家绿色工厂中有 4 家有违法记录。违法记录总数量/有违法记录的绿色工厂数量最大的出现在内蒙古，为 13.56，9 家有违法记录的绿色工厂中共有 122 条违法记录。违法记录总数量/绿色工厂总数出现在内蒙古，为 4.07，30 家绿色工厂中共有 122 条违法记录。各地绿色工厂的整体表现如下：



2.4 有环境违法记录的绿色工厂行业分布：前两批表现可能更糟，钢铁行业记录最多

前两批次 409 家绿色工厂中有环境违法记录的有 84 家，占比 20.54%，比四批次总体水平 18.05%略高；前两批次有环境违法记录的 84 家绿色工厂共有环境违法记录 505 条，占比 123.47%，比四批次总体水平 62.84%同样高出不少；说明前两批次的绿色工厂环境表现可能更糟。前两批次有环境违法记录的绿色工厂，主要分布在包含钢铁在内的冶金行业，其中钢铁 12 家 155 条记录，冶金 6 家 209 条记录，有色冶金 8 家 20 条记录；其次是化工行业 16 家 41 条记录，涉及煤化工、钛化工、有机化工等。

2.5 第三方机构批次分布：中国电子技术标准化研究院每批次评价的企业数量最多

工信部发布的绿色工厂名单中涉及的第三方机构有 202 家，绿网将不同牌子但属同一个班子的第三方机构，及名称前后发生了变更或明显有误的第三方机构校核后，发现第三方机构实际约有 183 家，平均每个第三方机构有 7.66 家企业是进入了绿色工厂名单。其中，连续 4 次参加的第三方机构有 34 家；从第二批开始，连续 3 次参加的第三方机构有 11 家，只参加了最后一次的第三方机构有 48 家。每批次的第三方机构数量与绿色工厂数量详见下表：

表 2.5 每批次的第三方机构数量与绿色工厂数量

类型	第一批	第二批	第三批	第四批
参评的第三方机构数量	52	62	118	155
被评为绿色工厂的数量	201	208	391	602
被评为绿色工厂的数量/参评的第三方机构数量	3.87	3.35	3.31	3.88

一家第三方机构一批次最多评价了 24 家企业，出现在第一批，其评价绿色工厂的数量远远超过其他第三方机构，有广州赛宝认证中心服务有限公司、中国电子技术标准化研究院 2 家第三方机构，这 2 家第三方机构均同工信部有关联。前者为中国赛宝实验室（也称工业和信息化部电子第五研究所，又名中国电子产品可靠性与环境试验研究所）全额出资的企业。后者又名工业和信息化部电子工业标准化研究院，也称工业和信息化部电子第四研究院。

在第二批推荐绿色工厂的通知中，工信部对第三方机构评价的数量做了限制性要求。如要求“同一法人的第三方机构（包括与其相关联的企事业单位）开展的本批次绿色制造体系评价项目（包括绿色工厂、绿色园区、绿色供应链）总计不得超过 15 项”。

在除第一批次外的其他三个批次中，每批次入围绿色工厂数量最多的第三方机构仍是中

国电子技术标准化研究院，出现在第三批，有 13 家企业入围。该机构在第二批、第四批入围绿色工厂的企业也有 12 家，入围企业的数量在该批次中同样最多。

2.6 第三方机构业务所在地区分布：中国电子技术标准化研究院业务范围最广

如果假设第三方机构对应的绿色工厂分布的地区就是第三方机构的业务分布范围。那么，183 家第三方机构中，在 2 个及 2 个以上省（直辖市、自治区）开展业务的有 72 家。其中，中国电子技术标准化研究院开展业务的地区范围最广，涉及 17 个省（直辖市、自治区）；其次是北京国建联信认证中心有限公司，在 15 个个省（直辖市、自治区）。在 10 个及以上地区开展业务的第三方机构还有：北京联合智业认证有限公司、工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）、轻工业环境保护研究所、北京国金衡信认证有限公司、中国电子信息产业发展研究院、中环联合（北京）认证中心有限公司、中机生产力促进中心。

在 2 个及 2 个以上省（直辖市、自治区）开展业务的 72 家第三方机构中，有 52 家第三方机构评价的 149 家绿色工厂共计环境违法记录 659 条；经 52 家第三方机构评价有 771 家入围绿色工厂名单。其他只在一个地方开展业务的 111 家第三方机构评价中，有 54 家第三方机构评价的 104 家绿色工厂共计环境违法记录 222 条；经 54 家第三方机构评价有 393 家入围绿色工厂。第三方机构是否多地开展业务的主要表现如下：

表 2.6-1 第三方机构是否多地开展业务的主要表现

类型	第三方机构总数	有违法记录的绿色工厂涉及的第三方机构数量	绿色工厂总数	有违法记录的绿色工厂数量	有违规记录的绿色工厂涉及的第三方机构评价的绿色工厂总数	环境违法记录总条数
多地开展业务的	72	52	857	149	771	659
一地开展业务的	111	54	545	104	393	222

在各地参与评价的第三方机构中，一家第三方机构最多有 5.5 家企业入围绿色工厂名单，发生在重庆，22 家绿色工厂中有 18 家的第三方机构都是重庆市节能技术服务中心，该单位是重庆市经济委员会直管的科研事业单位；最少的只有 1.22 家企业入围绿色工厂名单，发生在山西，11 家绿色工厂由 9 家不同的第三方机构完成第三方评价。各地参与评价的第三方机构具体分布详见下表：

表 2.6-2 各地参与评价的第三方机构具体分布

地区	第三方机构数量	绿色工厂数量	绿色工厂数量/第三方机构数量	省份	第三方机构数量	绿色工厂数量	绿色工厂数量/第三方机构数量
重庆	4	22	5.50	辽宁	10	26	2.60
新疆	9	48	5.33	贵州	4	10	2.50
江苏	29	147	5.07	河北	30	70	2.33
湖南	10	48	4.80	河南	38	86	2.26
宁夏	4	19	4.75	云南	12	27	2.25
广东	33	153	4.64	吉林	9	19	2.11
安徽	18	79	4.39	四川	19	40	2.11
黑龙江	5	21	4.20	天津	15	30	2.00
浙江	31	121	3.90	福建	22	41	1.86
山东	41	151	3.68	江西	18	33	1.83
上海	9	28	3.11	青海	6	10	1.67
广西	10	29	2.90	湖北	16	26	1.63
陕西	9	26	2.89	海南	2	3	1.50
内蒙古	11	30	2.73	甘肃	6	8	1.33
北京	15	40	2.67	山西	9	11	1.22

2.7 有环境违法记录的绿色工厂涉及的第三方机构：冶金工业规划研究院 3 个第一

253 家有环境违法记录的绿色工厂涉及的第三方机构 106 家，比之前报告多 41 家。冶金工业规划研究院，是涉及环境违法记录总条数最多（292 条）的第三方机构；也是涉及有环境违法记录企业数量最多（13 家）的第三方机构；在涉及单个企业有环境违法记录条数方面，包揽了企业环境违法数量最多的前 3 名（包钢 106 条，邯钢 90 条，太钢不锈钢 34 条）。涉及的有环境违法记录的绿色工厂包括德龙钢铁有限公司、邯郸钢铁集团有限责任公司、河北普阳钢铁有限公司、河北新金钢铁有限公司、河北旭阳焦化有限公司、金鼎重工有限公司、凌源钢铁集团有限责任公司、内蒙古包钢钢联股份有限公司、青岛特殊钢铁有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、天津荣程联合钢铁集团有限公司、南京南钢产业发展有限公司、河北敬业集团有限公司共 13 家企业；广州赛宝认证中心服务有限公司和山东省产品质量检验研究院，以分别有 5 家企业 70 条，5 家企业 38 条的环境违法记录位居环境违法记录总数的第二、三位。第三方机构名单及主要表现详见附件 2。

三、案例分析

3.1 环境违法记录数量最多：内蒙古包钢钢联股份有限公司

内蒙古包钢钢联股份有限公司是更新后环境违法记录数量最多的绿色工厂，以 106 条的环境违法记录取代了原报告中，邯郸钢铁集团有限责任公司环境违法记录数量最多的记录。该公司经冶金工业规划研究院第三方评价后，入围工信部 2018 年 2 月发布的第二批绿色工厂名单，在发布名单中被归为冶金行业。在入围发布名单之前的 2016 年、2017 年，该公司分别有环境违法记录 26 条、35 条。2018 年、2019 年又有环境违法记录 32 条、13 条。单 2017 年就因废气、废水、粉尘等遭受环保处罚 241 万。

在绿色制造公共服务平台上，该公司的自我声明停留在 2018 年上半年。自我声明称“包钢股份作为大型国有控股企业，在生产经营过程中严格执行国家与地方的法律法规，是进入工业和信息化部《钢铁行业生产经营规范条件》（第一批）的企业。包钢股份具有现代化的企业管理制度，在环保、质量、安全等方面具有完善的管理系统，能够确保企业在生产过程中遵守国家相关法律法规。公司相关手续齐备，整体通过了环保部门的竣工验收，并按要求取得了排污许可证。近三年无重大安全、环保、质量等事故，成立不足三年的企业，成立以来无重大安全、环保、质量等事故”。

3.2 原报告中环境违法记录数量最多：邯郸钢铁集团有限责任公司

邯郸钢铁集团有限责任公司是原报告中环境违法记录数量最多的绿色工厂，在更新后的数据中是环境违法记录数量第二多的企业，有环境违法记录 90 条。该公司官方网站显示：公司始建于 1958 年，位于河北邯郸，现已发展成为以优质板材为主的千万吨级现代化钢铁企业。2008 年 6 月 30 日，邯钢集团和唐钢集团联合重组为河钢集团。目前，河北省人民政府国有资产管理委员会全额出资的河钢集团有限公司拥有该公司 100% 的股权。该公司经冶金工业规划研究院第三方评价后，入围工信部 2018 年 2 月发布的第二批绿色工厂名单，在发布名单中被归为冶金行业。

第二批绿色制造推荐公告在 2017 年 10 月发布，如果假设该公司从彼时开始申报绿色工厂，遵守法规标准的报告期同拥有一票否决的环保事故报告期一致，那么其报告期应为 2014 年 10 月-2017 年 10 月。在此报告期内，绿网环境数据库中关于该公司的环境违法记录至少有 56 条，做出处罚决定的单位包括区县、市级生态环境部门等；其中，单次罚款金额最高的为 100 万，共 2 次，均由邯郸市环境保护局做出，处罚文书号分别为邯环罚〔2016〕61

号、邯环罚〔2017〕101号。

即使在其被评为绿色工厂名单后的2018年、2019年，该公司也多次受到环保处罚。在绿网环境数据库中，2017年以后有明确记录的单次最高处罚金额也达到了75万，由邯郸市环境保护局2018年1月12日做出，处罚文书号：邯环罚〔2018〕1号。

目前，在中国绿色制造公共服务平台上仍然有该公司的展示信息，其自我声明为“工厂依法设立，依法进行生产和经营；近三年内未发生过重大质量安全、环境污染、生产安全、公共卫生等事故，未引起重大群体性事件，积极带头履行社会责任。符合基本要求的前两项”。

总的来说，邯郸钢铁集团有限责任公司入围绿色工厂的环境违法记录报告期，无论是以申报当年为准，还是以发布当年为准；也无论是以三年为报告期，还是以一年为报告期，其环境违法处罚金额都足够大、数量都足够多，但这并没有影响其入围绿色工厂名单，发布的自我声明也没有披露环境违法情况。

3.3 故意隐瞒环境违法被拿下：五矿营口中板有限责任公司

2019年8月，生态环境部通报了“中国五矿营口中板公司长期超标排放，申报弄虚作假“绿色工厂”名不符实”的情况²。通报显示，该公司环境违法多发，频繁遭受环保处罚，群众反映强烈，累罚累犯，存在未按要求和承诺淘汰落后生产设施、污染物超标排放等环境违法问题。在绿色工厂申报过程中，企业自评价报告仅有一份不能全面准确反映企业各类污染物排放情况的检测报告，并称其“大气污染物二氧化硫、氮氧化物、颗粒物，水污染物化学需氧量、氨氮均连续稳定达标排放，满足钢铁行业及辽宁省污染物排放标准要求”，掩盖了该公司自2015年至2017年8月，因环境违法问题被原营口市环保局处罚26次，罚款共计2200.8万元的事实，不符合原辽宁省工信委发布的《关于开展辽宁省绿色工厂和绿色园区评定工作的通知》中“企业三年内未发生重大安全、环境、质量等事故，未受到相关部门的处罚”的规定。

通过瞒报和虚假填报，五矿营口中板有限责任公司最终在2018年5月被原辽宁省工信委纳入“辽宁省第一批绿色工厂名单”，并于2019年7月被工业和信息化部纳入“第四批绿色工厂公示名单”。虽然五矿营口中板有限责任公司最终没能进入工信部发布的绿色工厂名单，但关于该公司入围绿色工厂的信息目前仍在其官方网站³宣传，称“我公司成功进入辽宁省第

² 中国五矿营口中板公司长期超标排放 申报弄虚作假 “绿色工厂”名不符实

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk15/201908/t20190821_729628.html

³ 公司成功进入辽宁省第一批绿色工厂名单 http://www.wkyg.com/list_info_37_0_12314.html

一批绿色工厂名单，标志着公司成为了省级绿色制造示范单位，在可持续发展的道路上又迈出了坚实的一步，在公司环保工作中具有里程碑意义，同时也进一步增强了公司正在积极打造成绿色环境友好型钢铁企业的信心与动力”。

3.4“起死回生”终入选：天津荣程联合钢铁集团有限公司等7家企业

查阅相关信息绿网发现，在发布绿色工厂最终名单前，工信部对拟评定为绿色工厂的名单进行了公示。但遗憾的是，绿网没能在工信部官方网站上找到第二批次和第三批次公示名单信息。结合媒体报道等其他方面转载的情况，绿网发现四批次绿色工厂发布名单中，在工信部的公示环节淘汰的仅27家，每批次分别淘汰2、5、11、9家企业，与通过绿网环境数据库对比后发现单因环境问题就应淘汰的相比差距太大。

不但如此，绿网还发现在以往批次公示环节被淘汰的企业，有7家又在后面批次中被纳入了最终发布的绿色工厂名单。这7家企业是三亚华盛水泥粉磨有限公司、天津荣程联合钢铁集团有限公司、宣化金隅水泥有限公司、中铝山东有限公司、玖龙纸业（东莞）有限公司、东莞顺裕纸业、四川永祥多晶硅有限公司。在7家“起死回生”的企业中，有6家两次申请都选择了相同的第三方机构，有6家都是上一批次落选下一批次就入选，其详细情况见表3.4。

表 3.4 “起死回生”终入选企业概况

地区	绿色工厂名称	第一次申请批次	第一次申请第三方机构	第二次申请批次	第二次申请第三方机构
海南	三亚华盛水泥粉磨有限公司	第一批	北京国建联信认证中心有限公司	第二批	北京国建联信认证中心有限公司
天津	天津荣程联合钢铁集团有限公司	第二批	冶金工业规划研究院	第四批	冶金工业规划研究院
河北	宣化金隅水泥有限公司	第三批	山西省建筑材料工业设计研究院有限公司	第四批	山西省建筑材料工业设计研究院有限公司
山东	中铝山东有限公司	第三批	山东省产品质量检验研究院	第四批	山东省产品质量检验研究院
广东	玖龙纸业（东莞）有限公司	第三批	广东省清洁生产协会	第四批	广东省清洁生产协会
广东	东莞顺裕纸业有限公司	第三批	轻工业环境保护研究所	第四批	轻工业环境保护研究所
四川	四川永祥多晶硅有限公司	第三批	四川省循环经济协会	第四批	中机生产力促进中心

对这7家企业开展第三方评价的8家第三方机构中，北京国建联信认证中心有限公司、

冶金工业规划研究院、广东省清洁生产协会、轻工业环境保护研究所、四川省循环经济协会 5 家第三方机构，都连续 4 个批次参与了绿色工厂评价。山西省建筑材料工业设计研究院有限公司、山东省产品质量检验研究院、中机生产力促进中心 3 家第三方机构也连续 2 个批次参与了绿色工厂评价。说明工信部对第三方机构的相关限制或监管形同虚设。通过二次申请最终入选绿色工厂名单的天津荣程联合钢铁集团有限公司，2015 年该公司因粉尘超标，作为天津 10 起违法破坏生态环境典型案例之一被公开曝光⁴。在绿网环境数据库中，该公司也有 3 条环境违法记录，最新的记录为该公司 2018 年 9 月因北厂界的臭气浓度超标被天津市津南区生态环境局责令改正。

3.5 移送公安机关拘留不影响：山东泰山钢铁集团有限公司、新兴铸管新疆有限公司

2017 年第一批次绿色工厂发布名单中的山东泰山钢铁集团有限公司，因 2019 年 2 月 13—15 日济南市生态环境保护局执法人员现场检查发现山东泰山钢铁集团有限公司炼钢厂处理后的中水通过私接管道排出厂区，被济南市生态环境局移送拘留（济环拘移【2019】第 001 号）。但该企业并没有因此而从绿色工厂名单中除名，绿色制造公共服务平台上也有关于该企业的展示，其自我声明仍停留在 2017 年，基础要求中也是有生产许可证，附立项、环评等证明材料；近三年无重大安全、环保、质量等事故。

山东泰山钢铁集团有限公司绿色制造公共服务平台自我声明

无独有偶，2018 年第二批次绿色工厂发布名单中的新兴铸管新疆有限公司，2016 年因通过篡改、伪造监测数据等逃避监管的方式违法排放污染物被移送公安机关行政拘留。其中

⁴ 天津曝光 10 起违法破坏生态环境典型案例
http://tj.sina.com.cn/news/m/2015-07-13/detail-ixfexwxfu4133551.shtml?from=tj_ydph

主管生产副总经理被行政拘留 10 天；环保主管被行政拘留 15 天。但这并没有影响其申报绿色工厂，并在绿色制造公共服务平台展示。

 G·M·A·C GREEN MANUFACTURING ASSOCIATION OF CHINA 中国绿色制造联盟	新兴铸管新疆有限公司 所属示范单位部门：工业和信息化部 申报年份：2017年 自我声明年份：2019年上半年度	单位性质：国有 申报批次：第2批次 第三方评价机构：新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
--	---	--

三 基础要求

√ 工厂应依法设立，在建设和生产过程中，应遵守有关法律、法规、政策和标准。

基本执行情况：
企业营业执照

> 近三年无重大安全、环保、质量等事故，成立不足三年的企业，成立以来无重大安全、环保、质量等事故。

> 对利益相关方环境要求作出承诺的，应同时满足有关承诺要求。

新兴铸管新疆有限公司绿色制造公共服务平台自我声明

3.6 上市公司也存在环境违法记录：合力股份、燕京啤酒、包钢股份

绿网还选取了安徽合力股份有限公司（安徽合力 600761）、北京燕京啤酒股份有限公司（燕京啤酒 000729）等上市公司企业，发现其自身或其直接关联企业（安徽合力股份有限公司、安徽合力股份有限公司合肥铸锻厂，北京燕京啤酒股份有限公司、北京燕京啤酒股份有限公司一分公司）分别有 2 条、6 条环境违法记录，其中绝大多数罚款超 1 万元，部分罚款甚至超 10 万元，但在自我声明平台均没有展示其环境违法记录情况。更新后环境违法记录数量最多的绿色工厂——内蒙古包钢钢联股份有限公司（包钢股份 600010），也是上市公司，共有 106 条环境违法记录，单 2017 年就因废气、废水、粉尘等遭受环保处罚 241 万。目前，安徽合力股份有限公司、内蒙古包钢钢联股份有限公司的自我声明也都还停留在 2018 年。

3.7 工厂与品牌的强烈反差：超威电源、驰宏锌锗、联邦制药、金龙汽车

被列入 2017 年第一批绿色工厂发布名单的超威电源有限公司，位于浙江长兴县，其背后主体是在港上市的港资企业——超威动力（香港）有限公司。官方网站信息显示⁵，超威集团全球拥有 108 家子分公司，主导产品远销全球 100 多个国家和地区，位居中国轻工业百强新能源电池十强第 1 位，连续多年领跑我国电池产业；董事长身兼多个社会职务。集团生

⁵ 超威集团官网 <http://www.chilwee.com/>

生产基地遍布全国，目前，旗下有 5 家公司进入了绿色工厂名单，分别是超威电源有限公司、山东超威电源有限公司、安徽超威电源有限公司、江苏超威电源有限公司、河南超威电源有限公司。但在绿色制造公共服务平台展示的只有超威电源有限公司、山东超威电源有限公司 2 家企业。

绿网环境数据库显示，超威电源品牌旗下进入绿色工厂名单的江苏超威电源有限公司，和未进入绿色工厂名单河北超威电源有限公司，在 2015 年-2017 年间分别被处罚 1 次、5 次，罚款近 100 万元，其处罚缘由包括在线监测异常、重污染天气应急响应减排措施与生产台账不符、未按规定安装使用大气污染物排放自动监控设备、废水排放超标、污水防治设施未经环保验收擅自投产等（河北超威电源有限公司的 5 次环境违法记录未纳入 881 总条环境违法记录分析）。但绿色制造公共服务平台的超威电源有限公司自我声明仍停留在 2017 年全年度。其 2017 年全年度的自我声明则显示“根据长兴县安监局、环保局及质监局出具证明，近三年无重大安全、环保、质量等事故”。



超威电源有限公司绿色制造公共服务平台自我声明

与超威电源类似的还有驰宏锌锗、联邦制药、金龙汽车等。他们同超威电源不同的是，超威电源其他生产基地主要都是在异地登记注册的有独立法人资格的子公司，而驰宏锌锗、联邦制药、金龙汽车等进入绿色工厂名单的是其母公司，而环境违法主体则是异地的不具有独立法人资格的分公司（这种属于明显异地分公司的环境违法记录没有纳入 881 条总环境违法记录分析）。如云南驰宏锌锗股份有限公司的会泽分公司因违法转移危险废物，2017 年被曲靖市环保部门处以 45 万元的环保罚款（曲环罚字[2017]10 号）。珠海联邦制药股份有限公司的中山分公司因违反水污染防治管理制度，2019 年被中山市环保部门处以 16 万元的环保罚款（中（坦）环罚字[2019]22 号）。厦门金龙联合汽车工业有限公司的绍兴分公司因厂区东侧雨水口有柴油流出，2017 年被绍兴市柯桥区环保部门处以 3.5 万元的环保罚款（绍

柯环罚字[2017]90号)。绿色工厂的分支机构环境违法记录概况详见附件3。

进入绿色工厂名单的驰宏锌锗、联邦制药、金龙汽车3家企业,在绿色制造公共服务平台上展示的只有联邦制药,其工厂简介称“珠海联邦制药股份有限公司位于珠海市金湾区三灶科技工业园,于1998年建成投产,占地面积23万平方米”,主要成效与示范意义称“珠海联邦制药股份有限公司属于联邦制药集团旗下六大生产基地之一……”。而珠海联邦制药股份有限公司的中山分公司除前述2019年环保处罚外,2018年也曾因环保违法被处罚中山市环保部门处罚。企业是绿色工厂,但子公司、分公司等关联机构存在环境违法记录的案例说明,试图通过创建绿色工厂来发挥引领示范作用,促进企业向绿色转型升级的效果可能并不十分乐观。

3.8 第三方机构: 赛宝体系、冶金工业规划研究院

赛宝体系主要包括了赛宝实验室、电子第五研究所、广州赛宝认证中心服务有限公司3个单位。中国赛宝实验室是加挂在工信部直属事业单位电子第五研究所牌子下的,其官方网站⁶介绍为又名中国电子产品可靠性与环境试验研究所,始建于1955年,是中国最早从事可靠性研究的权威机构。天眼查数据显示广州赛宝认证中心服务有限公司是中国赛宝实验室的全资子公司。

在工信部发布的四批次绿色工厂名单中,由赛宝实验室、电子第五研究所、广州赛宝认证中心服务有限公司作为第三方机构的有68家,遍及16个省的14个行业,其评价的绿色工厂中有10家共计86条环境违法记录。其中,马鞍山钢铁股份有限公司、山东钢铁股份有限公司莱芜分公司、梁山菱花生物科技有限公司、互太(番禺)纺织印染有限公司,分别以29、28、11、10条环境违法记录排名前列。10家企业中,环境违法记录数量最多的三家企业均由广州赛宝认证中心服务有限公司开展第三方评价。

冶金工业规划研究院⁷的前身为北京冶金规划设计院,经国务院批准成立,诞生于1972年4月29日。1979年至2000年,先后更名为冶金工业部规划院、冶金工业部规划研究院、国家冶金工业局规划研究院。2002年2月10日改为现名,2004年7月6日,根据中央编办复字[2004]98号文批复,隶属国务院国有资产监督管理委员会,目前是冶金工业唯一专门从事钢铁工业发展规划及战略研究的一类事业单位。

⁶ 中国赛宝实验室 <https://www.ceprei.com/into.html>

⁷ 冶金工业规划研究院 <http://www.mpi1972.com/bygk/byjj/>

在第一、二批的钢铁、冶金行业类别中的 34 家企业；其中企业名称中带“钢”字的有 23 家，冶金工业规划研究院承担了其中的 11 家企业的第三方评价工作。以“钢铁”为关键字在 1402 家绿色工厂名单中检索出共有 28 家，每批分别有 11、4、5、8 家，以冶金工业规划研究院作为第三方机构评价的有 12 家，其他 16 家企业由中钢集团武汉安全环保研究院有限公司等其他 11 家第三方机构承担第三方评价工作。在冶金工业规划研究院作为第三方机构的 21 家企业中，除金鼎重工有限公司、河北旭阳焦化有限公司、河北中煤旭阳焦化有限公司 3 家企业外，其余 19 家企业均是名副其实的钢铁企业。由此可见冶金工业规划研究院在钢铁行业中的地位。

然而冶金工业规划研究院是涉及有环境违法记录企业数量最多（13 家）的第三方机构，也是涉及企业环境违法记录总条数最多（292 条）的第三方机构，在涉及单个企业有环境违法记录条数方面，包揽了数量最多的前 3 名（包钢 106 条，邯钢 90 条，太钢不锈钢 34 条）。

四、揭示的问题

4.1 缺乏与环保等职能部门协同，批准容易监管难，部分绿色工厂名不符实

虽然绿色工厂是比安全生产、环保节能、清洁生产、循环经济、低碳经济更具有综合竞争力的概念。但基于我国目前的政府部门职能分工和相关法律规定，要实现绿色工厂的目标，还应同环保、发改等职能部门密切协作。纵观整个绿色工厂创建发展可以发现，虽然有经国务院总理李克强签批的《中国制造 2025》（国发〔2015〕28 号）文件作为直接依据。但在实际工作中，主要还是以工信部门单独推进为主。工信部依据国务院文件，虽然先后制定并下发了《工业绿色发展规划（2016-2020 年）》（工信部规〔2016〕225 号）、《绿色制造工程实施指南（2016-2020 年）》、《关于开展绿色制造体系建设的通知》（工信厅节函〔2016〕586 号）等文件，并在 2018 年发布了《绿色工厂评价通则》（GB/T 36132-2018）标准，但绿色工厂创建的法律基础还不够完备。不但容易因部门信息不畅导致不符合绿色要求的企业被评选为绿色工厂，还可能引发对工信部门扩权的误解。同时，由于法律基础不足，工信部没有法律上的理由可以对绿色工厂创建开展适宜的后续监管，也难以通过法律手段对绿色工厂创建过程中的工厂、第三方机构的弄虚作假、质量不高等不端不负责的行为实施法律层面的上的制裁，以致于不得不在每次推荐通告和发布公告中一而再、再而三的强调要加强后续监管，开展除名等工作，但实际效果却非常有限。

4.2 创建并非市场驱动，实为评比达标表彰活动，影响企业正常经营发展

工信部在《关于开展绿色制造体系建设的通知》（工信厅节函〔2016〕586 号）文件中虽然确立了绿色工厂创建的市场驱动原则，但又在该文件的总体思路中明确发挥财政奖励政策的推动作用和试点示范的引领作用，并在保障措施中提出各地要积极争取协调地方配套资金，将绿色制造体系建设项目列入现有财政资金支持重点。2017 年 2 月，东莞市经信局节能科科长朱峰在“能源管理中心推广会（第一场）”上，就对外透露被认定为绿色工厂的企业，根据其规模和能效，可以获得 50 万元至 200 万元的资金补贴，一般企业也可以获得 60、70 万元的资金奖励⁸。2019 年，河南鹤壁的消息也显示，成功创建国家级绿色工厂的企业将会获得省级财政奖励 200 万⁹。这充分说明创建绿色工厂，并不是真正的市场驱动，花费的是实

⁸ 奖励升级！东莞再添“绿色工厂”认定，最高可获 200 万元

<http://static.nfapp.southcn.com/content/201702/17/c287073.html>

⁹ 创建为国家级绿色工厂我省一次性奖励 200 万元

实在在的财政资金。

从另一个角度看，绿色工厂创建本质上是工信部组织的评比达标表彰活动。早在 2006 年国家就对评比达标表彰活动进行过专门清理¹⁰，2013 年国务院常务会议¹¹关于评比达标表彰决定要做到“四个一律”（没有法律法规依据和中央文件规定的，一律不得开展；与政府职能无关、对推动工作没有实际意义的，一律不得进行；已取消的，一律不得变相保留或恢复，防止“割韭菜”现象；已转交行业协会等社会组织承担的，一律不得使用财政资金和向企业或社会摊派费用）。即按照相关要求，评比达标表彰活动应依法进行，并取得国家的同意。而《中国制造 2025》（国发〔2015〕28 号）中加大财税支持力度方面也没有明确涉及绿色工厂的奖励，反而在强调要创新财政资金支持方式，逐步从“补建设”向“补运营”转变，提高财政资金使用效益。

另外，创建绿色工厂还需要第三方机构评价，企业需为此支出一大笔开支，增加了企业负担，与国家降低企业负担的大政方针背道而驰。近年来，虽然天津¹²等一些地方提出通过政府购买服务方式确定第三方机构，对绿色工厂创建提供咨询评价的方法，但这本质上还是在利用财政资金开展评比达标表彰活动。同时，由于企业追求经济利益的本性，一般并不会介意其收入来源于个人还是政府或者是其他企业，因而会想法设法的增加其收入。如果没有良好的规范和约束，企业甚至会通过弄虚作假的手段骗取政府的财政奖补。对有环境违法记录的绿色工厂发放财政奖补，不但削弱了法律的惩戒作用，也不利于企业的创新发展和市场经济的深入推进，还架空了国家大力推行的信用联合奖惩。

4.3 评价标准不够明确具体，且在实际评价工作中降低了标准要求

绿色工厂的评价标准虽然有“遵守有关法律、法规、政策和标准”的规定，但由于涉及的法律法规和政策标准非常广泛，如何判定其违反了有关法律法规和政策标准还不够明确具体，在实际工作往往以企业所在地的县级职能部门开具证明来替代，容易被忽略或掩盖。事实上，从依法治国的角度来看，违反有关法律、法规、政策和标准一般都会受到相关的处罚，这些处罚包括行政处罚和刑事处罚等不同形式，并且这种处罚是公开的、明确的、权威的。

<http://paper.hebiw.com/epaper/hbrb/2019/03/29/RB02/story/2927427.shtml>

¹⁰ 国务院办公厅转发监察部等部门关于清理评比达标表彰活动意见的通知（国办发〔2006〕102 号）

http://www.gov.cn/zhengce/content/2008-03/28/content_7394.htm

¹¹ 李克强主持召开国务院常务会议决定出台严格控制新设行政许可的措施再取消一批评比达标表彰评估项目听取对中央企业监督检查情况的汇报 http://www.gov.cn/lhdh/2013-08/21/content_2471362.htm

¹² 市工业和信息化委市财政局关于“十三五”期间天津市节能与工业绿色发展先进单位创建奖励政策的通知 <http://gyxxh.tj.gov.cn/tzgg/63695.htm>

因而在面对资本市场、政府采购、税收返还等企业政策时，一般会直接将企业一段时期内受到的，包括行政处罚、刑事处罚在内的，明确、具体的违法犯罪记录作为重要依据或标准。

比如，企业在申请挂牌新三板时，需对“合法合规经营”进行说明。其“合法合规经营”的定义是指公司及其控股股东、实际控制人、下属子公司须依法开展经营活动，经营行为合法、合规，不存在重大违法违规行为。其中，公司及下属子公司的重大违法违规行为是指公司及下属子公司最近 24 个月内因违犯国家法律、行政法规、规章的行为，受到刑事处罚或适用重大违法违规情形的行政处罚。

又如，财政部和国家税务总局发布的“财税[2015]78 号”“财税[2015]73 号”规定，“因违反税收、环境保护的法律法规受到处罚（警告或单次 1 万元以下罚款除外）的，自处罚决定下达的次月起 36 个月内，不得享受本通知规定的增值税即征即退政策”。即，如果企业有单次罚款超过 1 万元的情况，就不能再享受增值税即征即退的税收优惠政策。

绿色工厂的评价标准不但存在上述的不明确、不具体情况，在实际评价工作中也降低了标准要求。在 2016 年发布的《绿色工厂评价要求》中，绿色工厂评价指标分为一级指标和二级指标，具体要求包括基本要求和预期性要求。基本要求是纳入绿色工厂试点示范项目的必选评价要求。合规性要求作为“一般要求”的二级指标的基本要求，规定“工厂应依法设立，在建设和生产过程中应遵守有关法律、法规、政策和标准，近三年无重大安全、环保、质量等事故，成立不足三年的企业，成立以来无重大安全、环保、质量等事故”。污染物处理与排放符合相关标准，作为《绿色工厂评价要求》“环境排放”中的二级指标，也是基本要求。

但在创建绿色工厂的推荐通知中，附件《绿色工厂自评价报告及第三方评价报告》里的“第三方评价报告评价标准表”显示，合规性要求虽有“一票否决”权，但“环境排放”指标在总的计分指标中只有 10% 的权重。另外，2018 年 5 月 14 日发布的《绿色工厂评价通则（GB/T36132-2018）》（2018 年 12 月 1 日实施）中，虽然在合规性方面将原《绿色工厂评价要求》的“无重大事故”调整为“无较大以上事故”，但其附表 B 绿色工厂评价指标示例中的“一票否决”和具体权重值全都消失了。

换句话说，依照 2016 年发布的《绿色工厂评价要求》规定，遵守有关法律、法规、政策和标准，无重大环保等事故，污染物处理与排放符合相关标准这三项都是有一票否决权的。但在后续绿色工厂的实际创建过程中，污染物处理与排放符合相关标准的一票否决权变成了只有 10% 的权重。遵守有关法律、法规、政策和标准的一票否决权又因不够明确具体而容易被忽略或掩盖。

4.4 第三方机构意义不大、市场混乱、水平参差不齐

在创建流程上，虽然工信部一直强调市场驱动，第三方参与，公众监督。但绿网发现在实际操作中的主要流程是“企业自评——第三方评价——向省级主管部门提交结果——经省级主管部门评估确认——推荐至工信部——工信部确定后公布——企业领奖补”。该流程繁杂，第三方机构在其中的作用并不突出，没有实质性的推荐作用。

首先，第三方机构的评价标准同企业自评价一致，不同的地方主要在于某些评价指标第三方机构要求给出定量评价。而定量评价对大部分优秀企业自身来讲并不算太难的事，在企业自评的基础上，增加意义不大的第三方评价增加了企业的负担，使创建流程更加复杂。

其次，第三方机构参与完全是基于企业的委托或政府的购买服务，其背后是企业或政府给予第三方机构的资金。对于被评为绿色工厂，然后据此得到了财政奖补的企业来讲，第三方机构的报酬完全来源于政府财政资金，创建绿色工厂市场驱动的原则再一次站不住脚。

再次，前述主要发现与案例分析也表明，第三方机构水平参差不齐。虽然从第二批推荐通知起，工信部为提升第三方机构的自律意识，便于广大企业和园区择优选择，鼓励第三方机构在绿色制造公共服务平台上进行自我声明并展示相关证明材料，接受社会监督，但这种监督非常无力，还是有一批经第三方机构评价后的绿色工厂有环境违法记录。

最后，不少第三方机构还是工信部门的关联机构。虽然工信部在第一批推荐通知中对第三方机构提出了具体要求，但是也专门提到，“鼓励我部前期发布的第一批 35 家工业节能与绿色发展评价中心（工信部节函〔2016〕468 号）开展相关评价工作”。在后面几批的推荐通知中，第三方机构扩大到了“我部发布的工业节能与绿色发展评价中心”，没再限制其发布的批次。相当于工信部通过法律依据不足的擅自自我决定，直接催生了一个与之关系密切的巨大第三方中介市场。在绿色工厂创建的过程中，与工信部门有关联的第三方机构直接收获了巨大的经济利益，但其效果却比较有限。

虽然从第二批推荐通知起，增加了第三方机构的限制规定¹³。但总体来看，第三方机构评价的依据和内容同企业的自评价如出一辙，并没有什么可圈可点的地方，第三方机构既没

¹³ 工业和信息化部办公厅关于推荐 2017 年第二批绿色制造体系建设示范名单的通知(工信厅节函[2017]564 号)要求：第三方机构应对评价结果负责，需在评价报告中对照前述基本条件逐项说明并提供相关证明材料，并与企业自评价活动保持独立性，不应参与企业自评价报告编写。为确保评价质量，同一法人的第三方机构（包括与其相关联的企事业单位）开展的本批次绿色制造体系评价项目（包括绿色工厂、绿色园区、绿色供应链）总计不得超过 15 项。同时，为提升第三方机构的自律意识，便于广大企业和园区择优选择，鼓励第三方机构在绿色制造公共服务平台上进行自我声明并展示相关证明材料，接受社会监督。

<http://www.miit.gov.cn/n1146295/n1652858/n1652930/n3757016/c5871548/content.html>

有受到工信部的严格监管，也没有受到有效的公众及媒体等方面的社会监督，更没有承担到绿色工厂创建过程中的相应责任。

3.5 自我声明、除名工作等事中事后监管没落实，缺乏威慑力

前述主要发现与案例分析充分表明，即使工信部创建绿色工厂提出了严格的要求，有严格复杂的程序，但还是有一部分不符合绿色工厂理念的企业被评定为了绿色工厂，甚至还出现了“起死回生”的现象。要让绿色工厂真正体现绿色工厂的价值，发挥其示范引领作用，加强事中事后监管，开展自我声明，对不符合绿色工厂理念的企业进行除名是非常有必要的。

工信部在发布绿色工厂名单公告的同时，也强调要对绿色工厂创建实行动态管理、对不再符合要求的要除名、提出和改进自我声明机制，并拟加强第三方机构管理，甚至后续一定时间内将不再采信该机构出具的评价报告等事中事后监管措施。但遗憾的是，绿网并没发现工信部发布过专门公告，对不符合绿色制造要求、不按要求进行自我声明、及第三方机构不负责的行为进行公开通报等处理处罚；创建绿色工厂初期提出的制定第三方评价机构管理办法也没见发布或公开征求意见。

另一方面，绿网分析绿色制造公共服务平台（<http://www.gmpsp.org.cn/>）（数据更新至2020年3月11日）发现，该平台展示的573家绿色工厂中，有100家绿色工厂存在环境违法记录共计513条，比之前报告多了42家；涉及第三方机构54家，具体情况详见附件4。从企业有环境违法记录的占比来看，该平台反映出的数据（17.45%）同全国四个批次共计1402家反映出来的数据（18.05%）基本持平；从企业环境违法记录总条数占比来看，该平台反映出的数据（89.53%）比全国四个批次共计1402家反映出来的数据（62.84%）更高；说明该平台展示的并不是四个批次名单中更为优秀的企业。目前该平台上的绿色工厂，对2019年进行自我声明的企业也仅30%左右，自我声明更新不及时、不准确的情况大量存在。而这573家绿色工厂为什么会在该平台被展示，其他绿色工厂为什么没有在该指定平台展示和发布自我声明的原因也并不明确。不但如此，工信部第四批绿色工厂名单发布公告还将每半年一次（每年1月15日、7月15日前）的自我声明要求，改为每年一次（每年4月底前）的一次声明，降低了自我声明要求。

五、总结与建议

绿色工厂虽然是比安全生产、环保节能、清洁生产、循环经济、低碳经济更具有综合竞争力的概念，在现实中也有重要的意义。但绿网分析认为：创建绿色工厂总体上是财政资金驱动，并非市场驱动，实为评比达标表彰活动，影响企业正常经营发展；缺乏与环保等职能部门协同，包钢股份、邯郸钢铁、泰山钢铁、天津荣程联合钢铁等部分绿色工厂有严重环境违法记录，与绿色工厂名不符实；评价标准不够明确具体，且在实际评价工作中降低了标准要求，污染物处理与排放符合相关标准的一票否决权变成了只有 10% 的权重；第三方机构意义不大、市场混乱、水平参差不齐，冶金工业规划研究院等第三方机构持续推荐了一大批存在严重环境违法的高污染企业，中国电子技术标准化研究院、赛宝等第三方机构是工信部门的直接关联机构，从中收获了大量经济利益；自我声明、除名工作等事中事后监管没落实，缺乏威慑力等因素共同导致了一些环境表现恶劣的企业进入了绿色工厂名单。

需要特别说明的是，受生态环境保护部门信息公开水平不一致等原因影响，绿网并未能将全国的环境违法记录收集完整，以上呈现的内容仅为事实的一部分；也未包括更为严重的环境犯罪数据和环境事故数据，故实际上绿色工厂存在名不符实的问题应该会更加更严重。基于我国目前的部门职能分工和相关法律规定，考虑到各地也有不同级别的绿色工厂创建工作，绿网建议从以下几个方面对绿色工厂创建工作予以完善：

1、创建绿色工厂应充分发挥市场经济的资源优化配置作用，全面调整以财政资金为主的工作手法，可考虑取消任何形式的财政奖补。

2、创建绿色工厂应完善与环保等其他职能部门的协同机制。一方面应同发改、环保等部门建立绿色工厂创建协调机制，可以通过联合发文等方式明确各自责任，共同推进绿色工厂的创建工作。另一方面还应加强清洁生产、环境保护、节能等法定工作，公开和共享相关数据，避免因信息不畅而引起的绿色工厂名不符实的情况发生，确保企业奖惩一致（联合奖惩），以推动社会信用体系建设。

3、创建绿色工厂应进一步明确和提高评价标准。一方面应将行政处罚、刑事判决等企业的各类法律制裁纳入评价标准，将其作为评选条件的硬约束，提高其权重；另一方面犯罪记录，和受到按日计罚、查封扣押、移送公安局机关拘留、罚款等严重环境违法行为的行政处罚记录应作为一票否决选项。

4、创建绿色工厂应对现行复杂的评审流程进行优化调整，加大信息公开和公众参与力度，以降低利益输送。目前应将第三方机构评价与自评价合二为一，赋予企业自主选择权。

还可考虑取消经省级部门评估确认和报送的流程，按照谁评选认定谁负责的原则，国家级绿色工厂的评选认定由企业直接上报工信部评选认定单位。同时还应通过征求公众意见、公开评价报告、引入媒体报道等方式，加大信息公开和公众参与力度。

5、创建绿色工厂还应建章立制，加强事中事后监管，确保标准的落实和违反要求的行为受到惩罚。目前来看，自我声明意义不大，短期可取消。落实对弄虚作假行为的处罚和不符合相关要求的除名工作显得更为紧迫。企业以弄虚作假的形式取得绿色工厂称号的，应收回已发放的财政资金，取消其称号，不允许其再申请，并公开通报。不再继续符合相关要求而被除名的，应取消其称号，不允许其再申请，并公开通报。第三方机构弄虚作假、不负责任的，应不再接受其服务，并公开通报。

附件 1.有环境违法记录的绿色工厂名单（红色字体为新增名单）

序号	绿色工厂名称	环境 违法 记录 条数	所在地 区	批次	第三方机构
1	山东金海钛业资源科技有限公司	12	山东	第三批	深圳华测国际认证有限公司
2	兖矿国宏化工有限责任公司	7	山东	第四批	济宁市节能技术服务中心
3	开曼铝业（三门峡）有限公司	5	河南	第四批	郑州计量节能检测中心
4	宁夏荣昌绒业集团有限公司	5	宁夏	第二批	宁夏清洁发展机制环保服务中心（有限责任公司）
5	山东胜利生物工程有限公司	5	山东	第四批	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
6	艾美科健（中国）生物医药有限公司	4	山东	第四批	山东省产品质量检验研究院
7	安徽恒盛实业有限责任公司	4	安徽	第四批	安徽焯谷工程技术有限公司
8	北京北汽模塑科技有限公司	4	北京	第三批	轻工业环境保护研究所
9	华北制药河北华民药业有限责任公司	4	河北	第三批	河北省电子信息产品监督检验院（河北省工业节能与绿色发展评价中心）
10	乐金显示（中国）有限公司	4	广东	第二批	中国电子技术标准化研究院
11	宁夏机械研究院股份有限公司	4	宁夏	第四批	宁夏创绿环保科技有限公司
12	山东黄金冶炼有限公司	4	山东	第四批	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
13	山东耐材集团鲁耐窑业有限公司	4	山东	第四批	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
14	山东寿光鲁清石化有限公司	4	山东	第四批	济南经纬方达节能技术有限公司
15	山东唐骏欧铃汽车制造有限公司	4	山东	第四批	山东省产品质量检验研究院
16	新疆心连心能源化工有限公司	4	新疆	第三批	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
17	广东秋盛资源股份有限公司	3	广东	第三批	贵州省资源节约综合利用协会
18	厦门正新海燕轮胎有限公司	3	福建	第四批	中环联新（北京）环境保护有限公司
19	山东道恩钛业有限公司	3	山东	第二批	中环联合（北京）认证中心有限公司
20	山东耐斯特炭黑有限公司	3	山东	第二批	北京化工大学
21	山东瑞福锂业有限公司	3	山东	第四批	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
22	山东新华制药股份有限公司	3	山东	第三批	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
23	重庆前卫科技集团有限公司	3	重庆	第四批	中国船级社质量认证公司
24	SMC（中国）有限公司	2	北京	第四批	天津市联合环保工程设计有限公司
25	安徽马钢张庄矿业有限责任公司	2	安徽	第二批	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司中钢集团金信咨询有限责任公司
26	安泰科技股份有限公司	2	北京	第四批	北京联合智业认证有限公司
27	北京福田康明斯发动机有限公司	2	北京	第一批	北京联合智业认证有限公司
28	北汽福田汽车股份有限公司南海汽车厂	2	广东	第三批	中机生产力促进中心
29	昌吉南风日化有限责任公司	2	新疆	第二批	新疆创先腾祥能源科技有限公司
30	佛山高富中石油燃料沥青有限责任公司	2	广东	第四批	广东省循环经济和资源综合利用协会
31	广东兴发铝业有限公司	2	广东	第一批	工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）
32	广东一方制药有限公司	2	广东	第四批	华盛绿色工业基金会
33	广州浪奇日用品有限公司	2	广东	第三批	广州能源检测研究院

34	河北蓝鸟家具股份有限公司	2	河北	第四批	轻工业环境保护研究所
35	玖龙纸业(重庆)有限公司	2	重庆	第二批	重庆市节能技术服务中心
36	龙福环能科技股份有限公司	2	山东	第三批	山东大学可持续发展研究中心
37	南京南钢产业发展有限公司	2	江苏	第三批	冶金工业规划研究院
38	日照中联水泥有限公司	2	山东	第四批	山东亚华低碳科技有限公司
39	厦门正新实业有限公司	2	福建	第四批	中环联新（北京）环境保护有限公司
40	山东索力得焊材股份有限公司	2	山东	第三批	济南经纬方达节能技术有限公司
41	陕西汉德车桥有限公司	2	陕西	第四批	中国电子信息产业发展研究院
42	天津新港船舶重工有限责任公司	2	天津	第四批	中国船舶重工集团公司第七一四研究所
43	武汉联德化学品有限公司	2	湖北	第四批	国润创投（北京）科技有限公司
44	孝义市盛世富源甲醇制造有限公司	2	山西	第二批	中国科学院山西煤炭化学研究所
45	研华科技（中国）有限公司	2	江苏	第一批	中国质量认证中心
46	郑州佛光发电设备有限公司	2	河南	第三批	机械工业第六设计研究院有限公司
47	中山榄菊日化实业有限公司	2	广东	第三批	广东省清洁生产协会
48	重庆紫光国际化工有限责任公司	2	重庆	第四批	重庆市节能技术服务中心
49	安徽安泽电工有限公司	1	安徽	第四批	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
50	安徽华茂纺织股份有限公司	1	安徽	第三批	马鞍山焯谷能源审计有限公司
51	安徽科达洁能股份有限公司	1	安徽	第三批	中国电子信息产业发展研究院
52	安徽理士电源技术有限公司	1	安徽	第二批	轻工业环境保护研究所
53	巴斯夫新材料有限公司	1	上海	第二批	上海绿色工业和产业发展促进会
54	北京百奥药业有限责任公司	1	北京	第四批	中环联合（北京）认证中心有限公司
55	伯恩光学（惠州）有限公司	1	广东	第四批	深圳华测国际认证有限公司
56	常德力元新材料有限责任公司	1	湖南	第四批	湖南中质信管理技术有限公司
57	登封市嵩基水泥有限公司	1	河南	第四批	北京建筑材料科学研究总院有限公司
58	登封中联登电水泥有限公司	1	河南	第三批	北京联合智业认证有限公司
59	东风汽车集团股份有限公司乘用车公司	1	湖北	第四批	中国汽车技术研究中心（中国汽车技术研究中心有限公司）
60	东莞金杯印刷有限公司	1	广东	第四批	中国科学院广州能源研究所
61	恩达电路（深圳）有限公司	1	广东	第四批	深圳市冠智达实业有限公司
62	防城港澳加粮油工业有限公司	1	广西	第四批	广西福达环保科技有限公司
63	福建省百川资源再生科技股份有限公司	1	福建	第四批	大连理工大学
64	格林美（武汉）城市矿产循环产业园开发有限公司	1	湖北	第二批	轻工业环境保护研究所
65	冠捷显示科技（中国）有限公司	1	北京	第一批	中国电子技术标准化研究院
66	广东金牌陶瓷有限公司	1	广东	第四批	广东省清洁生产协会
67	广东太古可口可乐惠州有限公司	1	广东	第四批	广东省循环经济和资源综合利用协会
68	贵州中伟正源新材料有限公司	1	贵州	第二批	重庆市节能技术服务中心
69	航天凯天环保科技股份有限公司	1	湖南	第二批	湖南中质信管理技术有限公司
70	河南华星粉业股份有限公司	1	河南	第四批	河南省建筑科学研究院有限公司
71	河南卫华重型机械股份有限公司	1	河南	第四批	河南省建筑科学研究院有限公司

72	河南甬体生物科技有限公司	1	河南	第一批	北京联合智业认证有限公司
73	湖南红太阳光电科技有限公司	1	湖南	第四批	湖南中质信管理技术有限公司
74	湖南红太阳新能源科技有限公司	1	湖南	第三批	湖南中质信管理技术有限公司
75	湖南唐人神肉制品有限公司	1	湖南	第四批	湖南中瑞环保科技有限公司咨询服务有限公司
76	华北制药集团先泰药业有限公司	1	河北	第四批	河北省工业和信息化发展研究院
77	惠州亿纬锂能股份有限公司	1	广东	第三批	中国信息通信研究院
78	吉林大华机械制造有限公司	1	吉林	第一批	长春市节能技术服务中心
79	加加食品集团股份有限公司	1	湖南	第四批	湖南中质信管理技术有限公司
80	江苏国望高科纤维有限公司	1	江苏	第一批	苏州中聚节能科技有限公司
81	敬业集团有限公司	1	山东	第一批	冶金工业规划研究院
82	兰鑫钢铁集团有限公司	1	甘肃	第四批	中钢集团金信咨询有限责任公司
83	辽宁禾丰牧业股份有限公司	1	辽宁	第四批	辽宁省电子信息产品监督检验院（辽宁省工业节能与绿色发展评价中心）
84	柳州五菱汽车工业有限公司	1	广西	第四批	机械工业环保产业发展中心
85	米脂冀东水泥有限公司	1	陕西	第四批	西安市节能技术服务中心
86	木林森股份有限公司	1	广东	第一批	广东省循环经济和资源综合利用协会
87	南京德朔实业有限公司	1	江苏	第二批	江苏省南京市节能技术服务中心
88	南京利德东方橡塑科技有限公司	1	江苏	第四批	北京中化联合认证有限公司
89	内蒙古盾安光伏科技有限公司	1	内蒙古	第四批	中国电子信息产业发展研究院
90	内蒙古鄂尔多斯电力冶金集团股份有限公司氯碱化工分公司	1	内蒙古	第三批	内蒙古自治区冶金研究院（内蒙古自治区冶金产品质量检验所）
91	内蒙古兰太实业股份有限公司	1	内蒙古	第四批	内蒙古蒙正工程咨询服务有限责任公司
92	濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司	1	河南	第四批	中国船级社质量认证公司
93	厦门中坤化学有限公司	1	福建	第四批	福建省环安检测评价有限公司
94	山东洁昕纸业股份有限公司	1	山东	第三批	济南经纬方达节能技术有限公司
95	山东金典化工有限公司	1	山东	第三批	山东亚华低碳科技有限公司
96	山东鲁北化工股份有限公司	1	山东	第四批	深圳华测国际认证有限公司
97	山东鲁泰控股集团有限公司鹿洼煤矿	1	山东	第四批	山东鼎安检测技术有限公司
98	山东裕航特种合金装备有限公司	1	山东	第四批	山东长润节能技术服务有限公司
99	陕西宝塔山油漆股份有限公司	1	陕西	第四批	西安市节能技术服务中心
100	陕西麦可罗生物科技有限公司	1	陕西	第四批	西安市节能技术服务中心
101	上海中西三维药业有限公司	1	上海	第四批	上海市能效中心
102	深圳顺络电子股份有限公司	1	广东	第四批	深圳市冠智达实业有限公司
103	特变电工股份有限公司新疆变压器厂	1	新疆	第一批	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
104	滕州中联水泥有限公司	1	山东	第四批	山东长润节能技术服务有限公司
105	天臣新能源（渭南）有限公司	1	陕西	第一批	西安市节能技术服务中心
106	天津立中合金集团有限公司	1	天津	第四批	天津广正汇通新能源科技有限公司
107	仙鹤股份有限公司	1	浙江	第三批	浙江经茂节能技术有限公司
108	祥云县黄金工业有限责任公司	1	云南	第四批	云南省节能技术开发经营有限责任公司
109	新疆大全新能源股份有限公司	1	新疆	第一批	中节能咨询有限公司

110	新疆福克油品股份有限公司	1	新疆	第一批	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
111	新疆蓝山屯河能源有限公司	1	新疆	第二批	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
112	新疆农六师碳素有限公司	1	新疆	第四批	煤炭科学技术研究院有限公司
113	新疆新油国际石油装备(集团)有限责任公司	1	新疆	第四批	新疆创先腾祥能源科技有限公司
114	扬州阿波罗蓄电池有限公司	1	江苏	第四批	北京中创碳投科技有限公司
115	扬州江淮轻型汽车有限公司	1	江苏	第三批	中国质量认证中心
116	一汽解放青岛汽车有限公司	1	山东	第三批	深圳华测国际认证有限公司
117	浙江双飞无油轴承股份有限公司	1	浙江	第四批	杭州万泰认证有限公司
118	浙江天能电池(江苏)有限公司	1	江苏	第三批	苏州中聚节能科技有限公司
119	浙江振申绝热科技股份有限公司	1	浙江	第三批	浙江经茂节能技术有限公司
120	郑州宇通重工有限公司	1	河南	第三批	河南省冶金研究所有限责任公司
121	中航锂电(洛阳)有限公司	1	河南	第二批	广州赛宝认证中心服务有限公司
122	重庆星星套装门(集团)有限责任公司	1	重庆	第一批	重庆市节能技术服务中心
123	驻马店中集华骏车辆有限公司	1	河南	第三批	中国科学院生态环境研究中心
124	淄博金卡陶瓷有限公司	1	山东	第四批	山东长润节能技术服务有限公司
125	内蒙古包钢钢联股份有限公司	106	内蒙古	第二批	冶金工业规划研究院
126	邯郸钢铁集团有限责任公司	90	河北	第二批	冶金工业规划研究院
127	山西太钢不锈钢股份有限公司	34	山西	第一批	冶金工业规划研究院
128	马鞍山钢铁股份有限公司	29	安徽	第一批	广州赛宝认证中心服务有限公司
129	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司	28	山东	第一批	广州赛宝认证中心服务有限公司
130	中铝山东有限公司	22	山东	第四批	山东省产品质量检验研究院
131	河北普阳钢铁有限公司	16	河北	第一批	冶金工业规划研究院
132	河北新金钢铁有限公司	14	河北	第一批	冶金工业规划研究院
133	金鼎重工有限公司	12	河北	第一批	冶金工业规划研究院
134	新疆阜丰生物科技有限公司	12	新疆	第一批	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
135	梁山菱花生物科技有限公司	11	山东	第一批	广州赛宝认证中心服务有限公司
136	互太(番禺)纺织印染有限公司	10	广东	第三批	工业和信息化部电子第五研究所(中国赛宝实验室)
137	天津钢铁集团有限公司	10	天津	第四批	兴原认证中心有限公司
138	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	10	北京	第四批	北京市工程咨询公司
139	河南联创化工有限公司	8	河南	第四批	华夏认证中心有限公司
140	陕西龙门钢铁有限责任公司	8	陕西	第四批	中钢集团金信咨询有限责任公司
141	泰山钢铁集团有限公司	8	山东	第一批	济南杰易达能源发展有限公司
142	唐山市德龙钢铁有限公司	8	河北	第三批	兴原认证中心有限公司
143	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	7	内蒙古	第一批	内蒙古自治区冶金研究院(内蒙古自治区冶金产品质量检验所)
144	青岛特殊钢铁有限公司	7	山东	第一批	冶金工业规划研究院
145	山东鲁抗医药股份有限公司	7	山东	第四批	山东亚华低碳科技有限公司
146	陕西北元化工集团有限公司	7	陕西	第一批	西安市节能技术服务中心
147	唐山东海钢铁集团有限公司	7	河北	第四批	山东省产品质量检验研究院

148	北京燕京啤酒股份有限公司	6	北京	第三批	北京联合智业认证有限公司
149	吉林建龙钢铁有限责任公司	5	吉林	第二批	长春市节能技术服务中心
150	凌源钢铁集团有限责任公司	5	辽宁	第三批	冶金工业规划研究院
151	宁夏大地循环发展股份有限公司	5	宁夏	第一批	宁夏清洁发展机制环保服务中心（有限责任公司）
152	瓮福紫金化工股份有限公司	5	福建	第四批	贵州省资源节约综合利用协会
153	新兴铸管新疆有限公司	5	新疆	第二批	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
154	府谷京府煤化有限责任公司	4	陕西	第二批	西安市节能技术服务中心
155	广西金川有色金属有限公司	4	广西	第一批	南宁市致协节能技术服务有限公司
156	瓮福（集团）有限责任公司	4	贵州	第四批	贵州省资源节约综合利用协会
157	新能凤凰（滕州）能源有限公司	4	山东	第四批	广东省循环经济和资源综合利用协会
158	邢台钢铁有限责任公司	4	河北	第一批	河北省电子信息产品监督检验院（河北省工业节能与绿色发展评价中心）
159	宜宾海丰和锐有限公司	4	四川	第一批	四川省循环经济协会
160	安徽永恒动力科技有限公司	3	安徽	第三批	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
161	河南豫光锌业有限公司	3	河南	第二批	中国恩菲工程技术有限公司
162	濮阳龙丰纸业集团有限公司	3	河南	第四批	深圳华测国际认证有限公司
163	山东海化股份有限公司纯碱厂	3	山东	第四批	北京中化联合认证有限公司
164	天津荣程联合钢铁集团有限公司	3	天津	第四批	冶金工业规划研究院
165	天伟化工有限公司	3	新疆	第二批	新疆生产建设兵团工程咨询有限责任公司
166	铜陵市旋力特殊钢有限公司	3	安徽	第三批	安徽省方圆质量技术评价中心
167	新疆华泰重化工有限责任公司	3	新疆	第四批	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
168	浙江华海药业股份有限公司	3	浙江	第二批	浙江国发节能环保科技有限公司
169	安徽东至广信农化有限公司	2	安徽	第四批	安徽焯谷工程技术有限公司
170	安徽古井贡酒股份有限公司	2	安徽	第四批	安徽省方圆质量技术评价中心
171	安徽合力股份有限公司	2	安徽	第三批	安徽省方圆质量技术评价中心
172	甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司	2	甘肃	第二批	北京国金衡信认证有限公司
173	广东萨米特陶瓷有限公司	2	广东	第二批	北京国建联信认证中心有限公司
174	金沂蒙集团有限公司	2	山东	第三批	北京化工大学
175	联邦制药（内蒙古）有限公司	2	内蒙古	第三批	内蒙古自治区冶金研究院（内蒙古自治区冶金产品质量检验所）
176	内蒙古伊品生物科技有限公司	2	内蒙古	第四批	工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）
177	平阴山水水泥有限公司	2	山东	第四批	北京国建联信认证中心有限公司
178	潜江方圆钛白有限公司	2	湖北	第二批	国润创投（北京）科技有限公司
179	青岛即发集团股份有限公司	2	山东	第三批	青岛市企业投资与技术咨询中心
180	衢州华友钴新材料有限公司	2	浙江	第一批	浙江大学清洁生产中心
181	瑞阳制药有限公司	2	山东	第一批	重庆市节能技术服务中心
182	山东东华水泥有限公司	2	山东	第三批	山东亚华低碳科技有限公司
183	山东禹王生态食业有限公司	2	山东	第三批	济南经纬方达节能技术有限公司
184	四川省乐山市福华通达农药科技有限公司	2	四川	第三批	四川省循环经济协会

185	天津金汇药业集团有限公司	2	天津	第二批	北京联合智业认证有限公司
186	辛集市东贞皮业有限公司	2	河北	第四批	中国皮革制鞋研究院有限公司
187	安庆帝伯格茨活塞环有限公司	1	安徽	第二批	马鞍山焯谷能源审计有限公司
188	巴彦淖尔紫金有色金属有限公司	1	内蒙古	第二批	内蒙古自治区冶金研究院（内蒙古自治区冶金产品质量检验所）
189	北京福田戴姆勒汽车有限公司	1	北京	第三批	兴原认证中心有限公司
190	北京牵手果蔬饮品股份有限公司	1	北京	第四批	中国电子工程设计院有限公司
191	北京燕山石化橡塑化工有限责任公司	1	北京	第三批	轻工业环境保护研究所
192	博世力士乐（北京）液压有限公司	1	北京	第四批	北京鉴衡认证中心有限公司
193	成县祁连山水泥有限公司	1	甘肃	第三批	北京国建联信认证中心有限公司
194	德龙钢铁有限公司	1	河北	第一批	冶金工业规划研究院
195	东阿阿胶股份有限公司	1	山东	第三批	山东省产品质量检验研究院
196	东北制药集团股份有限公司	1	辽宁	第三批	中国电子技术标准化研究院
197	风帆有限责任公司清苑分公司	1	河北	第四批	北京中化联合认证有限公司
198	富顶精密组件（深圳）有限公司	1	广东	第四批	国润创投（北京）科技有限公司
199	广德新杭南方水泥有限公司	1	安徽	第四批	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
200	广西崇左东亚糖业有限公司	1	广西	第四批	广西晨晏信息科技有限公司
201	广西玉柴机器股份有限公司	1	广西	第四批	机械工业环保产业发展中心
202	贵州惠水西南水泥有限公司	1	贵州	第三批	贵州省资源节约综合利用协会
203	贵州黔桂金州建材有限公司	1	贵州	第四批	贵州省资源节约综合利用协会
204	河北邯鄹丛台酒业股份有限公司	1	河北	第四批	河北省工业和信息化发展研究院
205	河北旭阳焦化有限公司	1	河北	第一批	冶金工业规划研究院
206	恒安（芜湖）纸业有限公司	1	安徽	第二批	海南省建设项目规划设计研究院
207	华润水泥（南宁）有限公司	1	广西	第一批	北京国建联信认证中心有限公司
208	华通电脑（惠州）有限公司	1	广东	第三批	广东省清洁生产协会
209	黄河鑫业有限公司	1	青海	第一批	北京联合智业认证有限公司
210	冀东海德堡（扶风）水泥有限公司	1	陕西	第三批	西安市节能技术服务中心
211	江苏超威电源有限公司	1	江苏	第四批	江苏省工程咨询中心
212	江西赣锋锂业股份有限公司	1	江西	第一批	中国电子技术标准化研究院
213	江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂	1	江西	第四批	江西省科学院能源研究所
214	界首市南都华宇电源有限公司	1	安徽	第二批	安徽省方圆质量技术评价中心
215	礼泉海螺水泥有限责任公司	1	陕西	第四批	北京国建联信认证中心有限公司
216	鲁南中联水泥有限公司	1	山东	第四批	北京国建联信认证中心有限公司
217	潞城市卓越水泥有限公司	1	山西	第四批	煤炭科学技术研究院有限公司
218	蒙牛乳业（马鞍山）有限公司	1	安徽	第二批	马鞍山焯谷能源审计有限公司
219	南宁糖业股份有限公司明阳糖厂	1	广西	第四批	南宁市致协节能技术服务有限公司
220	内蒙古美洋洋食品有限公司	1	内蒙古	第四批	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
221	齐鲁制药有限公司	1	山东	第三批	济南杰易达能源发展有限公司
222	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1	河北	第三批	北京工商大学
223	青州中联水泥有限公司	1	山东	第四批	山东亚华低碳科技有限公司

224	山东东岳化工有限公司	1	山东	第二批	中环联合（北京）认证中心有限公司
225	山东寿光巨能特钢有限公司	1	山东	第二批	工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）
226	山东新时代药业有限公司	1	山东	第四批	山东亚华低碳科技有限公司
227	陕西东岭冶炼有限公司	1	陕西	第四批	北京安泰科信息股份有限公司
228	上海花王有限公司	1	上海	第四批	上海市节能减排中心有限公司
229	深圳市华星光电技术有限公司	1	广东	第二批	中国电子技术标准化研究院
230	深圳松维电子股份有限公司	1	广东	第一批	深圳市绿创人居环境促进中心
231	神威药业集团有限公司	1	河北	第一批	河北省电子信息产品监督检验院（河北省工业节能与绿色发展评价中心）
232	胜宏科技（惠州）股份有限公司	1	广东	第二批	工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）
233	石家庄君乐宝乳业有限公司	1	河北	第四批	国润创投（北京）科技有限公司
234	石家庄四药有限公司	1	河北	第一批	河北省电子信息产品监督检验院（河北省工业节能与绿色发展评价中心）
235	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1	河北	第三批	北京联合智业认证有限公司
236	四川国大水泥有限公司	1	四川	第二批	北京国建联信认证中心有限公司
237	泰山玻璃纤维邹城有限公司	1	山东	第三批	济宁市节能技术服务中心
238	天津友发钢管集团股份有限公司第一分公司	1	天津	第三批	冶金工业信息标准研究院
239	万华化学（宁波）有限公司	1	浙江	第一批	广州赛宝认证中心服务有限公司
240	西王金属科技有限公司	1	山东	第三批	北京国金衡信认证有限公司
241	新疆中泰化学阜康能源有限公司	1	新疆	第二批	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
242	新特能源股份有限公司	1	新疆	第一批	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
243	亚东石化（上海）有限公司	1	上海	第四批	上海电器科学研究所（集团）有限公司
244	阳春新钢铁有限责任公司	1	广东	第一批	广州能源检测研究院
245	阳光能源（青海）有限公司	1	青海	第二批	中国电子技术标准化研究院
246	沂水山水水泥有限公司	1	山东	第四批	济宁市节能技术服务中心
247	逸盛大化石化有限公司	1	辽宁	第四批	北京化工大学
248	赞皇金隅水泥有限公司	1	河北	第三批	河北省电子信息产品监督检验院（河北省工业节能与绿色发展评价中心）
249	湛江晨鸣浆纸有限公司	1	广东	第四批	深圳市节能与资源综合利用专家联合会
250	浙江夏王纸业集团有限公司	1	浙江	第四批	杭州万泰认证有限公司
251	中材甘肃水泥有限责任公司	1	甘肃	第三批	北京建筑材料科学研究总院有限公司
252	中海石油化学股份有限公司	1	海南	第一批	海油总节能减排监测中心有限公司
253	中冶纸业银河有限公司	1	山东	第四批	山东亚华低碳科技有限公司

附件 2.第三方机构名单及主要表现（红色字体为新增机构，黄色字体为新增环境违法记录数量机构）

序号	第三方机构名称	入围绿色工厂的数量	有环境违法记录的绿色工厂数量	合计环境违法记录条数	入围的绿色工厂涉及地区的数量
1	山东鲁源节能认证技术工程有限公司	10	4	14	1
2	湖南中质信管理技术有限公司	28	5	5	1
3	中环联新（北京）环境保护有限公司	2	2	5	1
4	郑州计量节能检测中心	7	1	5	1
5	中国电子信息产业发展研究院	13	3	4	10
6	中国船级社质量认证公司	13	2	4	8
7	宁夏创绿环保科技有限公司	2	1	4	1
8	山东长润节能技术服务有限公司	6	3	3	1
9	中国质量认证中心	34	2	3	3
10	新疆创先腾祥能源科技有限公司	8	2	3	1
12	深圳市冠智达实业有限公司	8	2	2	4
11	苏州中聚节能科技有限公司	22	2	2	1
13	河南省建筑科学研究院有限公司	7	2	2	1
14	浙江经茂节能技术有限公司	7	2	2	1
15	中机生产力促进中心	16	1	2	10
16	机械工业第六设计研究院有限公司	12	1	2	5
17	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司中钢集团金信咨询有限责任公司	6	1	2	3
19	中国船舶重工集团公司第七一四研究所	2	1	2	2
18	华盛绿色工业基金会	2	1	2	1
20	山东大学可持续发展研究中心	1	1	2	1
21	天津市联合环保工程设计有限公司	1	1	2	1
22	中国科学院山西煤炭化学研究所	1	1	2	1
24	中国信息通信研究院	14	1	1	6
26	北京中创碳投科技有限公司	10	1	1	6
32	中国汽车技术研究中心（中国汽车技术研究中心有限公司）	7	1	1	5
34	中国科学院生态环境研究中心	6	1	1	3
35	中节能咨询有限公司	5	1	1	3
36	大连理工大学	3	1	1	3
27	内蒙古蒙正工程咨询服务有限责任公司	10	1	1	2
23	江苏省南京市节能技术服务中心	20	1	1	1
25	辽宁省电子信息产品监督检验院（辽宁省工业节能与绿色发展评价中心）	13	1	1	1
28	中国科学院广州能源研究所	10	1	1	1
29	上海市能效中心	9	1	1	1
30	河南省冶金研究所有限责任公司	7	1	1	1

31	天津广正汇通新能源科技有限公司	7	1	1	1
33	湖南中瑞环保科技有限公司咨询服务有限公	6	1	1	1
37	云南省节能技术开发经营有限责任公司	3	1	1	1
38	福建省环安检测评价有限公司	2	1	1	1
39	上海绿色工业和产业发展促进会	2	1	1	1
40	广西福达环保科技有限公司	1	1	1	1
41	山东鼎安检测技术有限公司	1	1	1	1
42	冶金工业规划研究院	21	13	292	9
43	广州赛宝认证中心服务有限公司	38	5	70	12
44	山东省产品质量检验研究院	9	5	38	2
45	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心	27	9	29	1
46	深圳华测国际认证有限公司	11	5	18	7
47	北京联合智业认证有限公司	37	8	16	11
48	西安市节能技术服务中心	19	7	16	2
49	工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）	30	5	16	11
50	山东亚华低碳科技有限公司	20	7	15	1
51	贵州省资源节约综合利用协会	12	5	14	4
52	河北省电子信息产品监督检验院（河北省工业节能与绿色发展评价中心）	10	5	11	1
53	内蒙古自治区冶金研究院（内蒙古自治区冶金产品质量检验所）	9	4	11	1
54	宁夏清洁发展机制环保服务中心（有限责任公司）	24	2	10	7
55	中国电子技术标准化研究院	61	6	9	17
56	轻工业环境保护研究所	31	5	9	11
57	济南经纬方达节能技术有限公司	10	4	9	1
58	济宁市节能技术服务中心	8	3	9	1
59	中钢集团金信咨询有限责任公司	2	2	9	2
60	重庆市节能技术服务中心	24	5	8	4
61	广东省循环经济和资源综合利用协会	14	4	8	2
62	国润创投（北京）科技有限公司	13	4	6	7
63	北京化工大学	15	3	6	8
64	中钢集团鞍山热能研究院有限公司	12	2	6	6
65	长春市节能技术服务中心	9	2	6	1
66	安徽焯谷工程技术有限公司	6	2	6	1
67	中环联合（北京）认证中心有限公司	17	3	5	10
69	北京中化联合认证有限公司	10	3	5	6
68	安徽天方工业工程技术研究院有限公司	12	3	5	3
70	广东省清洁生产协会	32	3	4	3
71	马鞍山焯谷能源审计有限公司	16	3	3	2
72	广州能源检测研究院	9	2	3	1
73	杭州万泰认证有限公司	22	2	2	4
75	煤炭科学技术研究院有限公司	5	2	2	4

76	北京建筑材料科学研究总院有限公司	4	2	2	4
74	河北省工业和信息化发展研究院	5	2	2	1
77	机械工业环保产业发展中心	3	2	2	1
78	兴原认证中心有限公司	9	3	19	5
79	北京市工程咨询公司	1	1	10	1
80	北京国建联信认证中心有限公司	36	7	9	15
81	济南杰易达能源发展有限公司	5	2	9	1
82	安徽省方圆质量技术评价中心	26	4	8	1
83	华夏认证中心有限公司	5	1	8	3
84	四川省循环经济协会	8	2	6	1
85	南宁市致协节能技术服务有限公司	12	2	5	2
86	北京国金衡信认证有限公司	12	2	3	10
87	浙江国发节能环保科技有限公司	18	1	3	1
88	中国恩菲工程技术有限公司	2	1	3	1
89	新疆生产建设兵团工程咨询有限责任公司	1	1	3	1
90	中国皮革制鞋研究院有限公司	8	1	2	4
91	浙江大学清洁生产中心	4	1	2	1
92	青岛市企业投资与技术咨询中心	1	1	2	1
93	上海电器科学研究所（集团）有限公司	15	1	1	5
94	江西省科学院能源研究所	8	1	1	5
99	北京工商大学	4	1	1	4
100	中国电子工程设计院有限公司	4	1	1	4
98	海油总节能减排监测中心有限公司	5	1	1	3
101	深圳市节能与资源综合利用专家联合会	3	1	1	2
95	广西晨晏信息科技有限公司	7	1	1	1
96	深圳市绿创人居环境促进中心	7	1	1	1
97	江苏省工程咨询中心	6	1	1	1
102	海南省建设项目规划设计研究院	2	1	1	1
103	北京安泰科信息股份有限公司	1	1	1	1
104	北京鉴衡认证中心有限公司	1	1	1	1
105	上海市节能减排中心有限公司	1	1	1	1
106	冶金工业信息标准研究院	1	1	1	1
112	中国建材检验认证集团股份有限公司	10	0	0	6
116	工业和信息化部国际经济技术合作中心	6	0	0	3
123	中冶华天工程技术有限公司	5	0	0	3
125	机械工业节能与资源利用中心	4	0	0	3
127	中冶京诚工程技术有限公司	4	0	0	3
130	华北电力大学	3	0	0	3
132	山西省建筑材料工业设计研究院有限公司	3	0	0	3
108	四川省工业环境监测研究院	11	0	0	2

113	浙江大学工业节能与绿色发展评价中心	9	0	0	2
118	北京卡本能源咨询有限公司	5	0	0	2
119	甘肃省建材科研设计院有限责任公司	5	0	0	2
129	河南省煤炭科学研究院有限公司	3	0	0	2
131	江西省建筑材料工业科学研究设计院	3	0	0	2
135	中标合信（北京）认证有限公司	3	0	0	2
141	黑龙江省建筑材料工业规划设计研究院（工业节能与绿色发展评价中心）	2	0	0	2
146	陕西金控迈科碳资产管理有限公司	2	0	0	2
147	四川省地质工程勘察院	2	0	0	2
148	天津环科环境咨询有限公司	2	0	0	2
153	中国检验认证集团天津有限公司	2	0	0	2
155	中认武汉华中创新技术服务有限公司	2	0	0	2
107	黑龙江省节能技术服务中心（黑龙江省节能监测中心）	14	0	0	1
109	国网（北京）节能设计研究院有限公司	10	0	0	1
110	国网浙江综合能源服务有限公司	10	0	0	1
111	浙江省特种设备检验研究院	10	0	0	1
114	云南省节能技术开发经营公司	7	0	0	1
115	浙江科能企业管理有限公司	7	0	0	1
117	湖南柯林瀚特环保科技有限公司	6	0	0	1
120	广西力行能源管理科技有限公司	5	0	0	1
121	天津国际工程咨询公司	5	0	0	1
122	新疆绿企家园节能技术有限公司	5	0	0	1
124	方圆标志认证集团有限公司	4	0	0	1
126	厦门科诚杰管理咨询有限公司	4	0	0	1
128	河南省基本建设科学实验研究院有限公司	3	0	0	1
133	深圳市环通认证中心有限公司	3	0	0	1
134	天津市节能中心	3	0	0	1
136	安徽祥源科技股份有限公司	2	0	0	1
137	北京爱企邦科技服务有限公司	2	0	0	1
138	甘肃省商业科技研究所有限公司	2	0	0	1
139	广东省环境保护产业协会	2	0	0	1
140	杭州超腾能源技术股份有限公司	2	0	0	1
142	湖南博友能源科技有限公司	2	0	0	1
143	九江振浔管理咨询有限公司	2	0	0	1
144	昆明理工大学	2	0	0	1
145	南阳大阳节能技术有限公司	2	0	0	1
149	天津锐锃科技有限公司	2	0	0	1
150	新疆创新管理研究中心	2	0	0	1
151	浙江贝斯特节能环保科技有限公司	2	0	0	1
152	浙江工信合能源信息技术中心有限公司	2	0	0	1

154	中联认证中心（北京）有限公司	2	0	0	1
156	安徽工业大学	1	0	0	1
157	北京世标认证中心有限公司	1	0	0	1
158	北京玉龙天行工程咨询有限公司	1	0	0	1
159	北京中冶装备研究设计总院有限公司	1	0	0	1
160	大连鼎昇认证有限公司	1	0	0	1
161	大连汇能科技股份有限公司	1	0	0	1
162	福建省建筑科学研究院有限责任公司	1	0	0	1
163	广东省节能中心	1	0	0	1
164	广西南宁华拓节能环保技术服务有限公司	1	0	0	1
165	广州市循环经济清洁生产协会	1	0	0	1
166	河北省产品质量监督检验研究院	1	0	0	1
167	湖南德宏工程管理咨询有限公司	1	0	0	1
168	湖南节能评价技术研究中心	1	0	0	1
169	江西省轻工业设计院	1	0	0	1
170	临沂市绿能能源工程咨询有限公司	1	0	0	1
171	宁波国际投资咨询有限公司	1	0	0	1
172	清华大学	1	0	0	1
173	瑞和安惠项目管理集团有限公司	1	0	0	1
174	山东省标准化研究院	1	0	0	1
175	四川省建材工业科学研究院	1	0	0	1
176	四川中竞同创能源环境技术股份有限公司	1	0	0	1
177	通标标准技术服务有限公司（SGS）	1	0	0	1
178	西宁腾祥节能环保科技有限公司	1	0	0	1
179	一都科技有限公司	1	0	0	1
180	中国标准化研究院	1	0	0	1
181	中国船级社质量认证公司南京分公司	1	0	0	1
182	中国涂料工业协会	1	0	0	1
183	重庆大学	1	0	0	1

附件 3.绿色工厂的分支机构环境违法记录概况

绿色工厂名称	被处罚对象名称	文号	处罚金额 (万元)	污染类型	处罚时间	信息来源
大金空调(上海)有限公司	大金空调(上海)有限公司惠州分公司	惠市环(惠城)罚[2016]203号	0.64	废水,其他	2016/8/30	http://pub.gdepb.gov.cn/pub/punish/punish_index.jsp?null&curPage=30
河南卫华重型机械股份有限公司	河南卫华重型机械股份有限公司太仓分公司	张环罚字[2017]275号	5.5	废气,环评与验收	2017/10/26	http://www.zjg.gov.cn/zfxgk/075003/075003013/075003013006/2.html
吉林大华机械制造有限公司	吉林大华机械制造有限公司德惠分公司	未知	5	环评与验收	2014	http://www.ccep.gov.cn/wryhjjg/xzcf/201407/t20140721_1289568.htm
吉林重通成飞新材料股份公司	吉林重通成飞新材料股份公司武威分公司	未知	5	环评与验收	2015/4/20	http://61.178.185.70:8888/pub/lzqhb/gkml/sgs/xzcf1/37185.htm
内蒙古包钢钢联股份有限公司	内蒙古包钢钢联股份有限公司白云选矿分公司	白环罚(2019)1号	未知	未知	2019	http://www.byeb.gov.cn/information/byeb23/msg11493116608.html
内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司扎哈淖尔分公司	扎环罚字[2015]02号	5	环评与验收	2015/6/30	http://www.tlsep.gov.cn/wryjgxx/xzcf/201601/t20160122_1501350.html
内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司扎哈淖尔分公司	扎环罚字[2015]03号	5	环评与验收	2015/6/30	http://www.tlsep.gov.cn/wryjgxx/xzcf/201601/t20160122_1501352.html
青岛海信电器股份有限公司	青岛海信电器股份有限公司技术服务中心	青环北当罚字[2012]41号	0.02	废气	2012/6/18	http://www.qepb.gov.cn/m2/zwgk/xzcf/view.aspx?n=f728a1cd-51bd-4c43-af7a-9a20171656eb
厦门金龙联合汽车工业有限公司	厦门金龙联合汽车工业有限公司绍兴分公司	绍柯环罚字[2017]90号	3.5	废水	2017/4/27	http://www.zjzfw.gov.cn/zjzw/punish/frontpunish/detail.do?unid=330621181703032000005&webid=56&guid=
山东莒州水泥有限公司	山东莒州水泥有限公司兰官庄分公司	莒环罚字(2017)第371号	未知	环评与验收	2017/10/27	http://60.208.61.165:8088/SDXY/credit/businessCreditDetail?zzjgdm=91371122059040832R&sourceTitle=%25E4%25BF%25A1%25E7%2594%25A8%25E4%25BF%25A1%25E6%2581%25AF&searchType=credit&qylx=&pjlx=0&qy=371100

山西太钢不锈钢股份有限公司	山西太钢不锈钢股份有限公司临汾分公司	临 环 查 字 (2020) 001005 号	未知	废气	2020/1/9	http://sthjj.linfen.gov.cn/contents/2554/500650.html
山西太钢不锈钢股份有限公司	山西太钢不锈钢股份有限公司临汾分公司	尧 环 罚 字 [2017]039 号	5	废气	2017/10/9	http://www.yaodu.gov.cn/contents/11515/118253.html
深圳市银宝山新科技股份有限公司	深圳市银宝山新科技股份有限公司东莞分公司	东 环 罚 字 [2015]2064 号	6	废水,环评与验收	2015/12/23	http://pub.gdepb.gov.cn/pub/punish/punish_index.jsp?null&curPage=260
泰山石膏有限公司	长治郊区长北东佳建材经销部(泰山石膏有限公司潞城分公司)	潞 环 罚 告 字 [2017]17 号	3	废气,环评与验收	2017/6/8	http://www.lc.gov.cn/lcxxgk/bmxxgk/zfzcbm/hjbhj_8435/gzdt_8441/201711/t20171129_868867.html
唐山梦牌瓷业有限公司	唐山梦牌瓷业有限公司南堡分公司	未知	2	废水	2014	http://www.tshbj.gov.cn/portal/information/information.action?column=e7af1396d63542a983a58844fa298e0c&article=c3fce8da130f49b7ac586d3209fb654c
唐山梦牌瓷业有限公司	唐山梦牌瓷业有限公司南堡分公司	未知	10	废气	2018/4/9	http://www.caofeidian.gov.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=681&id=7905
扬子江药业集团北京海燕药业有限公司	扬子江药业集团北京海燕药业有限公司海诺康会馆	昌 环 保 监 察 罚 字 [2015]232 号	1	废气	2015/10/14	http://cphbj.bjchp.gov.cn/tabid/5013/InfoID/335131/frtid/716/Default.aspx
云南驰宏锌锗股份有限公司	云南驰宏锌锗股份有限公司会泽分公司	曲 环 罚 字 [2017]10 号	45	一般固废,危废	2017/5/22	http://www.qjepb.gov.cn/news/a/201706/01033701233.htm
浙江万向系统有限公司	浙江万向系统有限公司柳州工厂	柳 环 罚 字 [2018]17 号	0.01	废水	2018/5/8	http://www.lzepb.gov.cn/xzcfzfy_view.aspx?id=10433
郑州宇通客车股份有限公司	郑州宇通客车股份有限公司广州销售服务分公司	穗 花 环 罚 字 (2019) 37 号	5	环评与验收	2019/1/16	https://app.gdeei.cn/pub/pub/punish/punish_index.jsp
珠海联邦制药股份有限公司	珠海联邦制药股份有限公司中山分公司	2019年2月责令改正违法行为决定书	未知	未知	2019	http://www.zs.gov.cn/main/zwgk/open/view/index.action?id=287105

珠海联邦制药股份有限公司	珠海联邦制药股份有限公司中山分公司	中(坦)环罚字[2019]22号	16	废水	2019/5/6	http://pub.gdepb.gov.cn/pub/punish/punish_index.jsp
珠海联邦制药股份有限公司	珠海联邦制药股份有限公司中山分公司	中(坦)环责改字(2018)028号	未知	未知	2018	http://www.zs.gov.cn/UserFiles/main/opacity/2018-7/23/007332825_2018-00291.html

附件 4.绿色制造公共服务平台展示的绿色工厂有环境违法记录的基本情况（红色字体为新增名单）

序号	绿色工厂名称	环境违法记录条数	第三方机构名称	所在批次	最新自我声明
1	山东金海钛业资源科技有限公司	12	深圳华测国际认证有限公司	第 3 批次	2018 全年度
2	宁夏荣昌绒业集团有限公司	5	宁夏清洁发展机制环保服务中心（有限责任公司）	第 2 批次	2017 全年度
3	华北制药河北华民药业有限责任公司	4	河北省电子信息产品监督检验院（河北省工业节能与绿色发展评价中心）	第 3 批次	2018 全年度
4	北京北汽模塑科技有限公司	4	轻工业环境保护研究所	第 3 批次	2019 年上半年度
5	新疆心连心能源化工有限公司	4	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心	第 3 批次	2019 全年度
6	山东耐斯特炭黑有限公司	3	北京化工大学	第 2 批次	2017 全年度
7	广东秋盛资源股份有限公司	3	贵州省资源节约综合利用协会	第 3 批次	2018 全年度
8	山东新华制药股份有限公司	3	山东鲁源节能认证技术工程有限公司	第 3 批次	2018 全年度
9	山东道恩钛业有限公司	3	中环联合（北京）认证中心有限公司	第 2 批次	2019 年上半年度
10	广东兴发铝业有限公司	2	工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）	第 1 批次	2017 全年度
11	安徽马钢张庄矿业有限责任公司	2	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司中钢集团金信咨询有限责任公司	第 2 批次	2017 全年度
12	玖龙纸业(重庆)有限公司	2	重庆市节能技术服务中心	第 2 批次	2017 全年度
13	龙福环能科技股份有限公司	2	山东大学可持续发展研究中心	第 3 批次	2018 上半年度
14	北京福田康明斯发动机有限公司	2	北京联合智业认证有限公司	第 1 批次	2019 年上半年度
15	孝义市盛世富源甲醇制造有限公司	2	中国科学院山西煤炭化学研究所	第 2 批次	2019 年上半年度
16	北汽福田汽车股份有限公司南海汽车厂	2	中机生产力促进中心	第 3 批次	2019 年上半年度
17	山东索力得焊材股份有限公司	2	济南经纬方达节能技术有限公司	第 3 批次	2019 年上半年度
18	郑州佛光发电设备有限公司	2	机械工业第六设计研究院有限公司	第 3 批次	2019 年上半年度
19	中山榄菊日化实业有限公司	2	广东省清洁生产协会	第 3 批次	2019 年上半年度
20	江苏国望高科纤维有限公司	1	苏州中聚节能科技有限公司	第 1 批次	2017 全年度
21	巴斯夫新材料有限公司	1	上海绿色工业和产业发展促进会	第 2 批次	2017 全年度

22	航天凯天环保科技股份有限公司	1	湖南中质信管理技术有限公司	第 2 批次	2017 全年度
23	南京德朔实业有限公司	1	江苏省南京市节能技术服务中心	第 2 批次	2017 全年度
24	新疆蓝山屯河能源有限公司	1	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心	第 2 批次	2017 全年度
25	敬业集团有限公司	1	冶金工业规划研究院	第 1 批次	2018 全年度
26	木林森股份有限公司	1	广东省循环经济和资源综合利用协会	第 1 批次	2018 全年度
27	湖南红太阳新能源科技有限公司	1	湖南中质信管理技术有限公司	第 3 批次	2018 全年度
28	一汽解放青岛汽车有限公司	1	深圳华测国际认证有限公司	第 3 批次	2018 全年度
29	郑州宇通重工有限公司	1	河南省冶金研究所有限责任公司	第 3 批次	2018 全年度
30	登封市嵩基水泥有限公司	1	北京建筑材料科学研究总院有限公司	第 4 批次	2018 全年度
31	中航锂电（洛阳）有限公司	1	广州赛宝认证中心服务有限公司	第 2 批次	2018 上半年度
32	吉林大华机械制造有限公司	1	长春市节能技术服务中心	第 1 批次	2019 年上半年度
33	新疆大全新能源股份有限公司	1	中节能咨询有限公司	第 1 批次	2019 年上半年度
34	安徽理士电源技术有限公司	1	轻工业环境保护研究所	第 2 批次	2019 年上半年度
35	登封中联登电水泥有限公司	1	北京联合智业认证有限公司	第 2 批次	2019 年上半年度
36	格林美（武汉）城市矿产循环产业园开发有限公司	1	轻工业环境保护研究所	第 2 批次	2019 年上半年度
37	山东洁昕纸业股份有限公司	1	济南经纬方达节能技术有限公司	第 3 批次	2019 年上半年度
38	山东金典化工有限公司	1	山东亚华低碳科技有限公司	第 3 批次	2019 年上半年度
39	驻马店中集华骏车辆有限公司	1	中国科学院生态环境研究中心	第 3 批次	2019 年上半年度
40	内蒙古盾安光伏科技有限公司	1	中国电子信息产业发展研究院	第 4 批次	2019 年上半年度
41	河南笛体生物科技有限公司	1	北京联合智业认证有限公司	第 1 批次	2019 全年度
42	扬州江淮轻型汽车有限公司	1	中国质量认证中心	第 3 批次	2019 全年度
43	内蒙古包钢钢联股份有限公司	106	冶金工业规划研究院	第 2 批次	2018 上半年度
44	邯郸钢铁集团有限责任公司	90	冶金工业规划研究院	第 2 批次	2019 年上半年度
45	山西太钢不锈钢股份有限公司	34	冶金工业规划研究院	第 1 批次	2018 上半年度

46	马鞍山钢铁股份有限公司	29	广州赛宝认证中心服务有限公司	第1批次	2017 全年度
47	河北普阳钢铁有限公司	16	冶金工业规划研究院	第1批次	2017 全年度
48	河北新金钢铁有限公司	14	冶金工业规划研究院	第1批次	2018 全年度
49	金鼎重工有限公司	12	冶金工业规划研究院	第1批次	2017 全年度
50	新疆阜丰生物科技有限公司	12	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心	第1批次	2017 全年度
51	梁山菱花生物科技有限公司	11	广州赛宝认证中心服务有限公司	第1批次	2017 全年度
52	互太（番禺）纺织印染有限公司	10	工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）	第3批次	2019 年上半年度
53	唐山市德龙钢铁有限公司	8	兴原认证中心有限公司	第3批次	2019 年上半年度
54	陕西北元化工集团有限公司	7	西安市节能技术服务中心	第1批次	2017 全年度
55	北京燕京啤酒股份有限公司	6	北京联合智业认证有限公司	第3批次	2019 年上半年度
56	凌源钢铁集团有限责任公司	5	冶金工业规划研究院	第3批次	2018 全年度
57	新兴铸管新疆有限公司	5	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心	第2批次	2019 年上半年度
58	邢台钢铁有限责任公司	4	河北省电子信息产品监督检验院（河北省工业节能与绿色发展评价中心）	第1批次	2017 全年度
59	宜宾海丰和锐有限公司	4	四川省循环经济协会	第1批次	2017 全年度
60	浙江华海药业股份有限公司	3	浙江国发节能环保科技有限公司	第2批次	2017 全年度
61	河南豫光锌业有限公司	3	中国恩菲工程技术有限公司	第2批次	2018 全年度
62	天伟化工有限公司	3	新疆生产建设兵团工程咨询有限责任公司	第2批次	2018 全年度
63	安徽永恒动力科技有限公司	3	安徽天方工业工程技术研究院有限公司	第3批次	2018 全年度
64	衢州华友钴新材料有限公司	2	浙江大学清洁生产中心	第1批次	2017 全年度
65	安徽合力股份有限公司	2	安徽省方圆质量技术评价中心	第3批次	2018 全年度
66	山东东华水泥有限公司	2	山东亚华低碳科技有限公司	第3批次	2019 年上半年度
67	山东禹王生态食业有限公司	2	济南经纬方达节能技术有限公司	第3批次	2019 年上半年度
68	广东萨米特陶瓷有限公司	2	北京国建联信认证中心有限公司	第2批次	2019 年下半年度
69	内蒙古伊品生物科技有限公司	2	工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）	第4批次	2019 年下半年度

70	天津金汇药业集团有限公司	2	北京联合智业认证有限公司	第2批次	2019 全年度
71	德龙钢铁有限公司	1	冶金工业规划研究院	第1批次	2017 全年度
72	江西赣锋锂业股份有限公司	1	中国电子技术标准化研究院	第1批次	2017 全年度
73	神威药业集团有限公司	1	河北省电子信息产品监督检验院（河北省工业节能与绿色发展评价中心）	第1批次	2017 全年度
74	新特能源股份有限公司	1	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心	第1批次	2017 全年度
75	安庆帝伯格茨活塞环有限公司	1	马鞍山焯谷能源审计有限公司	第2批次	2017 全年度
76	山东东岳化工有限公司	1	中环联合（北京）认证中心有限公司	第2批次	2017 全年度
77	阳光能源（青海）有限公司	1	中国电子技术标准化研究院	第2批次	2017 全年度
78	贵州惠水西南水泥有限公司	1	贵州省资源节约综合利用协会	第3批次	2017 全年度
79	齐鲁制药有限公司	1	济南杰易达能源发展有限公司	第3批次	2017 全年度
80	中海石油化学股份有限公司	1	海油总节能减排监测中心有限公司	第1批次	2018 全年度
81	深圳市华星光电技术有限公司	1	中国电子技术标准化研究院	第2批次	2018 全年度
82	四川国大水泥有限公司	1	北京国建联信认证中心有限公司	第2批次	2018 全年度
83	新疆中泰化学阜康能源有限公司	1	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心	第2批次	2018 全年度
84	北京燕山石化橡塑化工有限责任公司	1	轻工业环境保护研究所	第3批次	2018 全年度
85	成县祁连山水泥有限公司	1	北京国建联信认证中心有限公司	第3批次	2018 全年度
86	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1	北京工商大学	第3批次	2018 全年度
87	天津友发钢管集团股份有限公司第一分公司	1	冶金工业信息标准研究院	第3批次	2018 全年度
88	中材甘肃水泥有限责任公司	1	北京建筑材料科学研究总院有限公司	第3批次	2018 全年度
89	黄河鑫业有限公司	1	北京联合智业认证有限公司	第1批次	2019 年上半年度
90	山东寿光巨能特钢有限公司	1	工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）	第2批次	2019 年上半年度
91	北京福田戴姆勒汽车有限公司	1	兴原认证中心有限公司	第3批次	2019 年上半年度
92	东阿阿胶股份有限公司	1	山东省产品质量检验研究院	第3批次	2019 年上半年度
93	华通电脑（惠州）有限公司	1	广东省清洁生产协会	第3批次	2019 年上半年度

94	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1	北京联合智业认证有限公司	第3批次	2019年上半年度
95	西王金属科技有限公司	1	北京国金衡信认证有限公司	第3批次	2019年上半年度
96	赞皇金隅水泥有限公司	1	河北省电子信息产品监督检验院（河北省工业节能与绿色发展评价中心）	第3批次	2019年上半年度
97	内蒙古美洋洋食品有限公司	1	中钢集团鞍山热能研究院有限公司	第4批次	2019年上半年度
98	陕西东岭冶炼有限公司	1	北京安泰科信息股份有限公司	第4批次	2019年下半年度
99	河北旭阳焦化有限公司	1	冶金工业规划研究院	第2批次	2019全年度
100	冀东海德堡（扶风）水泥有限公司	1	西安市节能技术服务中心	第3批次	2019全年度