

# 2015年3月份大气污染防治督查情况表

序号	省(区、市)	地市	企业名称	环境违法问题	其他环境管理问题	处理及整改建议	备注
1	北京	延庆	北京玻璃钢复合材料公司	树脂胶涂装工序废气未能有效收集,加热溶胶环节基本暴露于空气中,车间异味强烈。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行查处。	
2	北京	房山	北京金隅太行前景水泥有限公司		厂区物料输送皮带粉尘无组织排放明显。脱硝系统监测仪表数值异常。	建议企业强化环境管理。加强脱硝设施运行维护。	
3	天津	静海	友发钢管有限公司	车间有酸雾逸散,锅炉烟囱冒青蓝烟。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行查处。	
4	天津	武清	信义玻璃(天津)有限公司	2015年1~3月有部分时段未运行脱硝系统或停止喷氨,共计约5天时间。	1、在线监测系统数据混乱,目前尚未进行比对验收。2、脱硝系统目前采用手动控制。检查发现,3号线喷氨小阀长期稳定在25%左右,经物料核算,难以稳定达标。	建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行查处。加强脱硝设施运行维护。	武清区环保局已会同武清开发区管委会约谈该企业负责人,要求进一步优化环保管理,确保稳定达标排放。
5	河北	张家口	恒吉热力公司	现场检查时处于锅炉状态,除尘设施没有运行,烟囱粉尘排放明显;在线监测数据表明烟囱颗粒物浓度约190mg/m <sup>3</sup> ,超标排放。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
6	河北	张家口	万全县方圆铸造公司	电炉无粉尘治理设施,车间环境恶劣。铸造砂破碎传输过程无集尘装置,粉尘无组织排放严重。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
7	河北	张家口	万全县永海矿机配件有限公司	该公司电炉无粉尘治理设施,车间环境恶劣。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
8	河北	张家口	崇礼县昌胜铁矿厂	粉尘治理设施不完善,厂区存在扬尘现象。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
9	河北	张家口	张北县星火供热公司	烟气在线监测设施氧含量探头长期损坏,二氧化硫、颗粒物、氮氧化物等数据失真。	采取多管+双碱法脱硫除尘方式,检查时供热锅炉处于锅炉状态,其进入脱硫塔的脱硫液pH值呈中性,脱硫剂投加不足。	建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
10	河北	张家口	万全县云腾热力公司	锅炉采用麻石水膜脱硫除尘方式,脱硫除尘设施简易,除尘效果较差,烟囱存在明显拖尾现象。	除尘产生的湿灰渣随意堆放在厂区内,环境恶劣。	建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
11	河北	张家口	涿鹿荣庆热力有限公司	检查时锅炉脱硫设施脱硫剂添加不足,加碱记录不规范,脱硫除尘效果较差。	在线监测设备尚未验收,现场检查数据失真;现场环境管理水平差,有部分冲灰水流入雨水渠道,且存在机修含油废水外排痕迹。	建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
12	河北	张家口	涿鹿县天宝化工有限公司	检查时脱硫剂添加不足,进入喷淋塔浆液呈弱酸性,脱硫除尘效果较差,烟囱烟尘拖尾明显。	除尘灰管理不到位,转运时存在洒落现象。	建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
13	河北	张家口	涿鹿县索坤玻璃制品有限公司	未配套建设脱硝系统,烟气在线监测设施尚未正常投运。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
14	山西	忻州	山西冠力法兰有限公司	燃煤采暖锅炉未正常使用水浴除尘设施。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
15	山西	忻州	中电投山西铝业股份有限公司	二期100万吨/年氧化铝项目2010年已批复试生产,截至检查时未完成竣工环境保护验收。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
16	辽宁	沈阳	国电沈阳热电厂	3#、4#发电锅炉二氧化硫超标排放,计划4月1日供暖期结束后予以关停。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	针对目前超标的违法行为,沈阳市环保局启动按日计罚程序。
17	辽宁	沈阳	沈阳炼焦煤气有限公司	未按环评要求实施干熄焦。2014年启动干熄焦改造后因无热源接收单位于11月停工。焦炉烟气未进行脱硝改造,排放口在线监测显示氮氧化物自2015年1月1日新标准实施后始终超标排放。	老厂区受污染土壤尚未进行处理,在厂区内堆存,简易覆盖,管理无序。	建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
18	辽宁	沈阳	沈阳环城供热有限公司	现场检查时,3台锅炉均正常运行,在线监测瞬时数据显示,二氧化硫排放浓度为1600 mg/Nm <sup>3</sup> ,超标排放。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
19	辽宁	沈阳	沈阳祥运热力供暖有限公司	现场检查时颗粒物浓度超过200mg/Nm <sup>3</sup> ,超标排放。	厂内扬尘较为严重,地面散落较多渣土。	建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
20	辽宁	沈阳	辽展热力供暖有限公司	1月底,二氧化硫排放浓度在1000mg/Nm <sup>3</sup> 以上,排放浓度在200 mg/Nm <sup>3</sup> 以上,超标排放。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
21	辽宁	沈阳	国瑞热力有限公司	现场在线监测设施显示二氧化硫浓度415.4 mg/Nm <sup>3</sup> ,氮氧化物浓度419.1 mg/Nm <sup>3</sup> ,烟尘浓度154.4 mg/Nm <sup>3</sup> ,历史记录显示3月5日~6日,烟尘浓度在200mg/Nm <sup>3</sup> 以上,超标排放。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
22	辽宁	鞍山	鞍山宝得钢铁有限公司	该企业原有两座450立方米高炉、炼钢、轧钢生产线,均无环评审批。企业未经环评审批又新建一台200平方米烧结机,目前正处于土建阶段。现有两台烧结机间断生产,除尘效果较差,未配套建设烧结机脱硫设施,二氧化硫直接排放。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
23	辽宁	抚顺	抚顺罕王直接还原铁有限公司	8平方米竖炉为2014年建设,未同步配套脱硫设施,利用原有淘汰球团设备的除尘设施。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
24	吉林	长春	宇光能源有限公司高新热电厂	3~7#锅炉采用炉内喷钙脱硫,无脱硝设施,二氧化硫和氮氧化物均存在超标排放情况。1~7#锅炉为电除尘,长期处于超标排放状态。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
25	吉林	长春	长春一汽动能分公司	1~5#锅炉仅有静电除尘器,无脱硫脱硝装置,采暖期运行,烟尘、二氧化硫、氮氧化物长期超标排放。	6~10#锅炉配套布袋除尘器、半干法脱硫和低氮燃烧+SNCR脱硝设施,起炉和停炉时二氧化硫有超标现象。	建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
26	辽宁	吉林	中电投松花江热电有限公司	一期3台锅炉烟尘、二氧化硫和氮氧化物均超标排放,现场检查时,3#锅炉正常运行,1#、2#锅炉3月中旬停止运行。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
27	吉林	白山	首钢通钢集团大栗子矿业有限责任公司	60平方米烧结机未建设脱硫设施。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
28	黑龙江	哈尔滨	鑫玛热电集团宾县有限公司	现场在线监测显示氮氧化物浓度300mg/Nm <sup>3</sup> ,超标排放。历史记录显示二氧化硫、氮氧化物长时间超标排放,烟尘也存在超标排放现象。	煤场大部分没有进行覆盖。	建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。加强企业内部环境管理。	
29	黑龙江	哈尔滨	华电哈尔滨热电有限公司	根据在线监测显示,该企业7#机组氮氧化物2月、3月有超标情况;8#机组烟尘长期超标,二氧化硫在1月、2月均有超标。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
30	黑龙江	哈尔滨	华电哈尔滨发电有限公司	根据在线监测显示,烟尘、二氧化硫和氮氧化物均超标排放。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
31	黑龙江	哈尔滨	哈尔滨市华能集中供热有限公司	现场查看在线监测数据,烟尘、二氧化硫和氮氧化物均超标排放。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
32	黑龙江	哈尔滨	华电能源股份有限公司哈尔滨第三发电厂	3#、4#机组采用3电场除尘,出口烟尘超标排放,浓度50mg/Nm <sup>3</sup> 左右。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
33	江苏	苏州	苏州耀皮特种玻璃有限公司	1、未建设脱硝设施,长期超标排放。该项目已列入《长三角地区重点行业大气污染限期治理方案》,须在2015年7月1日前,完成脱硝改造。但企业至今尚未制定具体方案,难以按期完成改造任务。2、在线监控尚未验收,数据失真。在线监测设施显示氮氧化物排放浓度仅300~500mg/m <sup>3</sup> ,而手工监测实际排放浓度达1645mg/m <sup>3</sup> 。现场通入浓度为398mg/m <sup>3</sup> 的NO标气,在线监测显示仅为208 mg/m <sup>3</sup> ,误差达到47.8%。		建议地方环保部门依法对违法问题进行查处。	苏州市人民政府已对该企业实施限期治理,要求2015年7月1日前完成治理任务。苏州市环保局对负责在线第三方运行维护的苏州市环境保护有限公司不正常运行在线监控设备的违法行为进行立案调查。
34	江苏	苏州	常熟市龙腾特种钢有限公司	企业两台烧结机分别建有1套脱硫设施。1#脱硫设施2013年建成投运,因工艺问题故障较多,目前将该烧结机烟气引至新建的2#脱硫设施处理。2#脱硫设施于2015年初建成投运,目前正在调试,二氧化硫尚不能稳定达标。超标时二氧化硫浓度为300~400mg/m <sup>3</sup> (2015年1月1日起二氧化硫排放标准为180mg/m <sup>3</sup> )。		建议地方环保部门依法对违法问题进行查处。督促企业尽快完成2#脱硫设施调试并正常运行。	苏州市环保局要求该企业加快脱硫设施的调试进度,并确保正常运行。目前该企业已基本完成脱硫设施的调试工作。
35	江苏	苏州	苏州市吴江区三好村9家小轧钢厂	1、未办理环评审批手续。2、燃煤和燃油窑炉无任何污染治理设施,废气直排。	属于应淘汰的落后产能。	建议吴江区政府督促相关部门依法取缔。	吴江区环保局已立案查处并责令停产,目前9家小轧钢厂已停产。
36	江苏	苏州	张家港沙洲电力有限公司	企业二期项目两台100万千瓦机组,于2013年10月在未取得环评批复的情况下,擅自开工建设。现场检查时(2015年3月3日),部分基础工程已完成建设。		建议地方环保部门按照相关法律法规要求对企业违法问题进行处理。	
37	江苏	苏州	玖龙纸业(太仓)有限公司	1、在线监控设施运行不正常,直接将一氧化氮浓度作为氮氧化物浓度上传。2、对在线数据修正计算后,部分时段氮氧化物超标排放,排放浓度在100~200mg/m <sup>3</sup> 之间(标准100mg/m <sup>3</sup> )。		建议地方环保部门依法对违法问题进行查处,并责令企业尽快规范在线监控设施运行。	太仓市环保局向该公司下达了限期整改通知书,要求企业立即进行整改,确保上传数据规范、准确。针对氮氧化物历史监控数据经过修正后部分时段仍存在超标的情况,太仓市环保局已补征收超标排污费(追溯2年)。
38	江苏	苏州	太仓宏达热电有限公司	根据在线数据,5#锅炉氮氧化物部分时段超标排放,排放浓度为100~130mg/m <sup>3</sup> (标准100mg/m <sup>3</sup> )。		建议地方环保部门依法对违法问题进行查处。	
39	江苏	苏州	江苏华尔润集团有限公司	1、环评违规情况:(1)企业1#、2#、3#生产线分别于2000年、2001年、2002年,在未进行环境影响评价的情况下(当时的审批权限为省级环境保护主管部门),擅自将产能由400t/d扩大至500t/d。(2)擅自变更燃料。企业主要使用硫份1.5%的石油焦为燃料,与环评批复要求使用燃料油为燃料不符。2、污染物超标排放情况,现场检查时,企业3#、4#、5#、6#、9#在生产,各条生产线污染物排放普遍超标。3、4#生产线在线监控设备采样管堵塞,擅自改动仪表参数,导致在线监控数据失真,并以模拟数据上传。		建议地方环保部门依法对企业及相关责任人进行处理。	
40	江苏	苏州	江苏金柳江南热电有限公司	企业2005年技改工程环评批复将3台锅炉改造为循环流化床锅炉,企业实际技改过程中将其中一台锅炉改造为循环流化床锅炉,另外两台锅炉改造为抛煤机炉,与环评批复不符。	关停进度滞后。根据张家港市政府要求,企业应于2014年底关停,因供热管网尚未完工,至今尚未关停。	建议督促按照张家港市政府要求,尽快关停。	
41	江苏	苏州	昆山鑫源环保热电有限公司	在线监控设施运行不正常,未经折算,直接将一氧化氮浓度做为氮氧化物浓度上传,数据失真。		建议地方环保部门依法对违法问题进行查处,并责令企业尽快规范在线监控设施运行。	
42	江苏	苏州	台玻昆山玻璃有限公司(台玻长江玻璃有限公司)	1、污染治理设施建设不规范,1#、3#窑炉未建设脱硝设施。2、超标排放。现场检查发现,根据在线数据,1#窑炉氮氧化物排放浓度达1200mg/m <sup>3</sup> ,3#窑炉二氧化硫排放浓度达430mg/m <sup>3</sup> ,氮氧化物排放浓度达1000mg/m <sup>3</sup> 。		建议地方环保部门依法对违法问题进行查处。	昆山市环保局已对氮氧化物超标予以立案处罚。