四政发〔2014〕12号

四平市人民政府关于

印发四平市2014年主要污染物

总量减排计划的通知

各县（市）、区人民政府，辽河农垦管理区、各开发区管委会，市政府各委办局、各直属机构：

现将《四平市2014年主要污染物总量减排计划》印发给你们，请认真遵照执行。

　　　　　　　　　　　  四平市人民政府

2014年8月4日

四平市2014年主要污染物总量减排计划

按照省污染减排工作总体要求，根据《四平市“十二五”主要污染物总量控制规划》，结合实际，制订全市2014年主要污染物总量减排计划。

一、计划目标

2014年，全市工业和生活化学需氧量（COD）、氨氮（NH3-N)完成减排量分别为1432吨、233.6吨，农业源实施233个减排项目，化学需氧量（COD）、氨氮（NH3-N)排放量较2013年分别下降1.5%、2%。二氧化硫（SO2）、氮氧化物（NOX）完成减排量分别为8091吨、9787吨。

2014年全市及各县（市）、区主要污染物减排计划如下：

2014年全市及各县（市）、区减排计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 工业源+生活源化学需氧量预计减排量（吨） | 工业源+生活源氨氮预计减排量（吨） | 农业源 | | 二氧化硫预计减排量（吨） | 氮氧化物预计减排量（吨） | |
| 化学需氧量削减比例（%） | 氨氮削减比例（%） | 工业源 | 机动车 |
| 市区 | 70 | 130 | － | － | 1700 | 1041 | 395 |
| 梨树县 | 713 | 95.3 | -1.5% | -2% | 858 | 707 | 204 |
| 伊通满族  自治县 | 479 | 1.3 | -1.5% | -2% | 33 | 217 | 191 |
| 双辽市 | 0 | 0 | -1.5% | -2% | 5500 | 6840 | 106 |
| 铁东区 | － | － | -1.5% | -2% | － | － | － |
| 铁西区 | － | － | -1.5% | -2% | － | － | － |
| 辽河农垦  管理区 | 170 | 7.0 | -1.5% | -2% | 0 | 0 | 86 |
| 全市 | 1432 | 233.6 | -1.5% | -2% | 8091 | 8805 | 982 |

2014年机动车氮氧化物减排计划表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014年新增机动车数量（辆） | 2014年新增排放量（吨） | 2014年淘汰机动车数量（辆） | 2014年淘汰机动车削减量（吨） |
| 市区 | 18653 | 346 | 4692 | 395 |
| 梨树县 | 9254 | 171 | 2328 | 204 |
| 伊通满族自治县 | 8246 | 153 | 2074 | 191 |
| 双辽市 | 3992 | 74 | 1004 | 106 |
| 辽河农垦管理区 | 3966 | 74 | 998 | 86 |
| 全市 | 44111 | 818 | 11096 | 982 |

二、主要工作

（一）突出抓好水污染物减排工程建设。重点推进郭家店镇污水处理厂新建工程，2014年年底前完成主体工程。完成四平市、梨树县2座污水处理厂提标改造工程，分别于2014年6月底、10月底前建成投运，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准。推进双辽市蓝天污水处理有限责任公司再生水利用工程，2014年年底前完成试运、验收等所有前期工作，确保在双辽发电有限公司二期工程运行后投入使用。全面推动城镇污水处理厂保温工程及溢流管线铅封工作。着力推进四平市昌源禽业有限公司、伊通满族自治县圣洁纸业有限公司、四平红嘴农业高新技术开发有限公司等10家企业完成污水治理工程建设，确保按期建成投运，形成减排能力。

（二）突出抓好脱硫工程建设。加快推进吉林省新天龙实业股份有限公司（1＃）、天成玉米开发有限公司（1＃）2台机组脱硫设施建设和四平昊华化工有限公司脱硫设施DCS系统改造工程，确保2014年7月底前建成投运。双辽发电有限公司1＃、2＃机组脱硫设施务必于2014年1月底、6月底前完成168小时试运行，发挥减排效益。四平现代钢铁有限公司1＃、2＃烧结机脱硫设施务必于2014年6月底前投运，脱硫效率不低于50%。推动40蒸吨/小时及以上的锅炉建设脱硫设施。

（三）突出抓好脱硝工程建设。重点推进双辽发电有限公司3＃、4＃机组脱硝设施建设，确保2014年8月底前建成投运，综合脱硝效率不低于70%。推动四平北方水泥有限公司（1＃）、四平金隅水泥有限公司（1＃）2条日产2500吨水泥熟料生产线烟气脱硝设施建设，确保2014年8月底前投运，综合脱硝效率不低于50%。完成亚泰集团伊通水泥有限公司已建脱硝设施环保验收工作，确保全年稳定运行，综合脱硝效率不低于50%。

（四）突出抓好机动车减排。全面开展机动车环保定期检测工作，加强环保合格标志管理。2014年机动车环保检验率达到80%以上，环保合格标志发放率达到90%以上。各县（市）及辽河农垦管理区全面实行机动车简易工况法环保检验。严格机动车注册准入。严格执行国家同期阶段机动车排放环保标准，符合国家最新环保车型名录的机动车，方可予以注册登记；外埠迁入本市的机动车必须经环保检验合格，低于国家现行阶段排放标准的机动车不得注册登记和转入落籍；营运车辆达到使用期限的不再办理改作他用手续。强力淘汰老旧机动车，严格执行机动车强制报废标准，对经维修、调整或者采用控制技术后，向大气排放污染物仍达不到国家排放标准的，由公安交管部门办理注销登记。对已达到报废标准的“黄标车”等老旧机动车实行强制报废，全市淘汰“黄标车”11096辆。

（五）突出抓好农业源减排。对辖区内畜禽养殖污染状况进行深入调查摸底，逐个制定规模化养殖场治理方案，全市计划建成233个规模化畜禽养殖污染治理工程，力争60%以上规模化畜禽养殖场和养殖小区实现废弃物资源化利用。继续开展农业源减排项目专项执法督查，探索实施农业污染减排经济补偿政策，确保我市2014年农业源化学需氧量、氨氮排放量较2013年分别下降1.5%、2%以上。

（六）突出抓好在线监控体系建设。充分发挥污染源在线监控系统作用，对重点排污单位实时监控。各国控企业自动监控数据传输有效率必须达到75%，自行监测结果公布率必须达到80%，国控企业监督性监测结果公布率必须达到95%以上，达到国家对减排监测体系考核的要求。

三、保障措施

（一）进一步加大环境监管力度。进一步落实减排监管责任，完善立体监管体系，对污染治理设施的运行参数、运行台账等实施模板化、菜单式管理，提高精细化管理水平。持续开展污染减排专项执法督查行动，加大对重点流域、重点区域、重点行业的排污企业的专项整治力度，对重点减排项目实施驻厂式监督，加大对环境违法行为的惩处力度，坚决杜绝偷排偷放、超标排放行为的发生，确保已建成的污水处理厂、火电、水泥等重点行业污染治理设施稳定达标运行。

（二）进一步加大结构减排力度。加大淘汰落后产能力度，拆除四平天信水泥有限责任公司、吉林省天鑫水泥有限责任公司、吉林省天意水泥集团有限责任公司、吉林省伊通满族自治县凯麒水泥有限公司4家水泥企业的6条熟料生产线，关停梨树县鑫源化工有限公司、伊通满族自治县华伦造纸2家企业。实施淘汰落后产能后督查，确保淘汰落后产能工作稳步推进。

（三）进一步加大督查调度力度。对2014年开工或建成的减排工程实行半月调度制度，每半月调度1次工程进展情况，对进展较慢的地方及时督办，进行预警约谈。进一步细化责任，形成一级抓一级、层层抓落实的工作机制。

（四）进一步完善减排长效机制。继续健全污染减排激励约束机制，严格减排考核。各级政府要切实承担起污染减排的主体责任，把环境保护摆上更加突出的战略位置，列入重要议事日程，纳入经济社会发展全局，坚持以环境保护优化经济发展，统筹推进经济社会发展与环境保护。落实好燃煤电厂烟气脱硫脱硝电价政策，严格扣减非正常运行时段脱硫脱硝电价。对集中式污水处理、污泥无害化处理、非电力行业脱硫脱硝和垃圾处理设施符合减排要求的单位及企业实行政策优惠，在争取国家、省级环保专项资金上给予优先支持。

四、责任分工

各级政府和各相关部门要通力配合，协同推进污染减排。各级政府主要负责人是辖区主要污染减排工作第一责任人，全面负责辖区主要污染物总量减排工作。环保部门要充分发挥牵头作用。发改部门积极落实污染减排项目资金，推进环境保护项目的落实。工信部门加大淘汰落后产能的力度，将落后产能淘汰任务分解落实到各地，督促落后产能按期淘汰关停。监察部门加强对污染减排工作考核评估和责任追究。财政部门加大对污染减排资金支持力度。住建部门强化城镇污水处理厂、垃圾无害化处理场等环保基础设施的建设、运行和监管。农业部门加大规模化畜禽养殖污染治理力度，积极推进规模化畜禽养殖综合治理设施建设，探索畜禽粪污无害化处理和资源化利用。公安、交通、商务部门加快淘汰“黄标车”，建立健全鼓励机制和淘汰措施。能源部门有效调控能源消费总量。统计部门及时提供污染减排工作相关基础数据。

五、考评体系

按照绩效管理考评和四平市“十二五”主要污染物总量减排考核有关要求，对各地年度污染减排工作进行考评。重点考核减排目标和列入国家、省总量减排责任书的减排项目完成情况、减排“三大体系”建设和运行情况、减排措施落实情况等。考核结果纳入政府绩效考评。

附件：1. 全市水污染物减排项目清单

2. 全市大气污染物减排项目清单

附件1

全市水污染物减排项目清单

表1-1　结构减排项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 企业名称 | 行业 | 关闭设施 | 规模（吨/年） | 关停时间 | 预计减排量（吨） | | 备注 |
| COD | 氨氮 |
| 1 | 伊通满族  自治县 | 伊通满族自治县华伦造纸 | 其他纸制品制造 | 全厂关闭 | 10000 | 2014年5月 | 369.2 | 1.3 | 市重点项目 |
| 合计 | | | － | － | － | － | 369.2 | 1.3 | － |

表1-2　城镇污水处理厂减排项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 企业名称 | 项目类型 | 处理规模  （万吨/日） | 预计处理水量（万吨/日） | 预计减排量（吨） | | 稳定运行时间 | 备注 |
| COD | 氨氮 |
| 1 | 梨树县 | 梨树县郭家店镇污水处理厂 | 在建 | 2.5 | 1.5 | 0 | 0 | 2014年12月底前主体完工 | 国家重点项目 |
| 2 | 梨树县 | 梨树县污水处理厂 | 增加管网 | 3 | 0.5 | 292.0 | 29.2 | 全年稳定运行 | 省重点项目 |
| 合计 | | | － | － | － | 292.0 | 29.2 | － | － |

表1-3　城镇污水处理厂再生水利用工程减排项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 企业名称 | 项目类型 | 处理规模 （万吨/日） | 预计处理水量（万吨/日） | 预计减排量（吨） | | 完成时限 | 备注 |
| COD | 氨氮 |
| 1 | 双辽市 | 双辽市蓝天污水处理有限责任公司再生水利用工程 | 在建 | 1.5 | 1.5 | 0 | 0 | 2014年12月底前完成调试验收等前期准备工作 | 市重点项目 |
| 合计 | | | － | － | － | 0 | 0 | － | － |

表1-4　城镇污水处理厂提标改造工程减排项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 企业名称 | 项目  类别 | 现标准 | 改造后标准 | 处理规模  （万吨/日） | 预计减排量（吨） | | 完成时限 | 备注 |
| COD | 氨氮 |
| 1 | 铁西区 | 四平市污水处理厂提标改造工程 | 在建 | 二级 | 一级A | 9 | 70 | 130 | 2014年10月底前建成投运 | 省重点项目 |
| 2 | 梨树县 | 梨树县污水处理厂提标改造工程 | 在建 | 二级 | 一级A | 2.5 | 21 | 65 | 2014年6月底前建成投运 | 省重点项目 |
| 合计 | | | － | － | － | － | 91 | 195 | － | － |

表1-5　造纸行业深度治理工程减排项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 企业名称 | 项目类型 | 处理工艺 | 处理规模  （万吨/年） | 预计减排量（吨） | | 稳定运行时间 | 备注 |
| COD | 氨氮 |
| 1 | 梨树县 | 梨树惠明造纸厂 | 新建 | 深度治理 | － | 100 | 1 | 2014年7月 | 市重点项目 |
| 2 | 梨树县 | 梨树县士伟卫生纸厂 | 新建 | 深度治理 | － | 90 | 0 | 2014年7月 | 市重点项目 |
| 3 | 伊通满族  自治县 | 伊通满族自治县圣洁纸业有限公司 | 新建 | 深度治理 | － | 90 | 0 | 2014年7月 | 市重点项目 |
| 合计 | | | － | － | － | 280 | 1 | － | － |

表1-6　其他行业深度治理工程减排项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 企业名称 | 项目  类型 | 行　　业 | 处理工艺 | 处理规模  （吨/日） | 预计减排量（吨） | | 稳定运行时间 | 备注 |
| COD | 氨氮 |
| 1 | 梨树县 | 吉林曙光农牧有限公司 | 新建 | 畜禽屠宰 | 生化法 | － | 80 | 0 | 2014年7月 | 市重点项目 |
| 2 | 梨树县 | 四平红嘴农业高新技术开发有限公司 | 新建 | 畜禽屠宰 | 生化法 | － | 30 | 0 | 2014年7月 | 市重点项目 |
| 3 | 梨树县 | 吉林省现代天丰农业集团有限公司 | 新建 | 复合肥料制造 | 生化法 | － | 100 | 0.1 | 2014年1月 | 市重点项目 |
| 4 | 伊通满族  自治县 | 伊通满族自治县昌德酿酒厂 | 新建 | 白酒制造 | 生化法 | － | 10 | 0 | 2014年10月 | 市重点项目 |
| 5 | 伊通满族  自治县 | 伊通满族自治县大孤山春宝制酒厂 | 新建 | 白酒制造 | 生化法 | － | 10 | 0 | 2014年10月 | 市重点项目 |
| 6 | 辽河农垦  管理区 | 四平市成达食品有限公司 | 新建 | 畜禽屠宰 | 生化法 | － | 70 | 3 | 2014年1月 | 市重点项目 |
| 7 | 辽河农垦  管理区 | 四平市昌源禽业有限公司 | 新建 | 畜禽屠宰 | 生化法 | － | 100 | 4 | 2014年1月 | 国家重点项目 |
| 合计 | | | － | － | － | － | 400 | 7.1 | － | － |

表1-7  规模化畜禽养殖减排项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 养殖场名称或专业户治理设施名称 | 养殖种类 | 养殖数量（头、只） | 治理措施 | 去除率 | | 工程投运时间 |
| COD | 氨氮 |
| 1 | 铁东区 | 四平市铁东区山门镇畜旺农民专业合作社 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 2 | 铁东区 | 四平市铁东区万阁农民专业合作社 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 3 | 铁东区 | 四平市铁东区森洪养殖场 | 生猪 | 600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 4 | 铁东区 | 四平市铁东区东微养殖场 | 生猪 | 800 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 5 | 铁东区 | 四平市铁东区连锁养殖场 | 生猪 | 3000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 6 | 铁东区 | 四平市铁东区兴晟养殖场 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 7 | 铁东区 | 吉林哈福小林野猪繁育有限公司 | 生猪 | 950 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 8 | 铁东区 | 四平市铁东区兴旺富霞养殖专业合作社 | 生猪 | 960 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 9 | 铁东区 | 四平市铁东区叶赫镇双河村鸿鑫养殖场 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 10 | 铁东区 | 四平市叶赫镇兴龙村飞雪养殖场 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 11 | 铁东区 | 四平市铁东区新立村超杰养殖场 | 生猪 | 800 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 12 | 铁东区 | 金成养殖场 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 13 | 铁东区 | 四平市铁东区塔沟种猪繁育场 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 14 | 铁东区 | 四平市铁东区叶赫镇东升村龙达养殖场 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 15 | 铁东区 | 四平市铁东区山门镇兴宇养殖专业合作社 | 生猪 | 700 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 16 | 铁东区 | 四平市铁东区聚祥牧业有限公司 | 肉牛 | 200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 17 | 铁东区 | 四平市铁东区平东肉牛养殖场 | 肉牛 | 120 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 18 | 铁东区 | 梨树县双星养牛专业合作社 | 肉牛 | 110 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 19 | 铁东区 | 四平市泽邦畜牧有限公司 | 蛋鸡 | 60000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 20 | 铁东区 | 四平市铁东区李强养殖场 | 蛋鸡 | 50000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 21 | 铁东区 | 四平市吉大种鸡场 | 蛋鸡 | 50000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 22 | 铁东区 | 四平利邦禽业有限公司 | 蛋鸡 | 30000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 23 | 铁西区 | 四平市铁西区诚信牧业养殖场 | 生猪 | 7000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 24 | 铁西区 | 四平市铁西区丰源养殖专业合作社 | 生猪 | 3750 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 25 | 铁西区 | 四平市铁西区新发种猪厂 | 生猪 | 1200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 26 | 铁西区 | 四平市铁西区金拓牧业有限公司 | 生猪 | 2500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 27 | 铁西区 | 四平市铁西区芳伟养猪场 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 28 | 铁西区 | 四平市铁西区大瀚牧业专业合作社 | 奶牛 | 800 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年5月 |
| 29 | 铁西区 | 四平市红嘴经济技术开发区忠信养鸡场 | 蛋鸡 | 45000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年5月 |
| 30 | 铁西区 | 四平市铁西区天丰科技养殖专业合作社 | 蛋鸡 | 30000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 31 | 梨树县 | 榆树台三保村张铭养殖场 | 生猪 | 720 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 32 | 梨树县 | 林海镇夏窑村林源养殖场 | 生猪 | 680 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 33 | 梨树县 | 梨树县成林养殖专业合作社 | 生猪 | 630 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 34 | 梨树县 | 虹冠牧业有限公司 | 生猪 | 870 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 35 | 梨树县 | 恒安牧业养殖场 | 生猪 | 850 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 36 | 梨树县 | 金大地牧业有限公司 | 生猪 | 650 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 37 | 梨树县 | 银鑫牧业有限公司 | 生猪 | 12000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 38 | 梨树县 | 天弘仔猪繁育基地 | 生猪 | 2800 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 39 | 梨树县 | 四平红嘴郭家店种猪场 | 生猪 | 6000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 40 | 梨树县 | 佳鑫养殖场 | 生猪 | 20000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 41 | 梨树县 | 达龙养殖场 | 生猪 | 8200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 42 | 梨树县 | 四平红嘴野山猪养殖有限公司 | 生猪 | 10000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 43 | 梨树县 | 红嘴农高刘家馆子养殖场 | 生猪 | 7000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 44 | 梨树县 | 梨树县宏源牧业小区 | 生猪 | 1300 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 45 | 梨树县 | 平安养殖农民专业合作社 | 生猪 | 900 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 46 | 梨树县 | 合源牧业小区 | 生猪 | 2500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 47 | 梨树县 | 白山国昌养殖场 | 生猪 | 700 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 48 | 梨树县 | 天予康养殖基地 | 生猪 | 3500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 49 | 梨树县 | 会发牧业有限公司 | 生猪 | 2300 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 50 | 梨树县 | 红嘴种猪基地 | 生猪 | 1640 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 51 | 梨树县 | 天启养殖场 | 生猪 | 600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 52 | 梨树县 | 牧泰猪场 | 生猪 | 2000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 53 | 梨树县 | 海燕牧业 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 54 | 梨树县 | 永春牧业 | 生猪 | 1600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 55 | 梨树县 | 晟丰养殖场 | 生猪 | 1600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 56 | 梨树县 | 下坎子农民养殖场 | 生猪 | 3100 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 57 | 梨树县 | 丰源牧业有限公司 | 生猪 | 6300 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 58 | 梨树县 | 四平红嘴农高胜利繁育有限公司 | 生猪 | 12000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 59 | 梨树县 | 双琪养殖场 | 生猪 | 1200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 60 | 梨树县 | 巨武养殖场 | 生猪 | 1421 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 61 | 梨树县 | 鹏翔养殖场 | 生猪 | 1600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 62 | 梨树县 | 和顺养殖场 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 63 | 梨树县 | 瑞生牧业 | 生猪 | 1300 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 64 | 梨树县 | 吉林省天裕牧业有限公司 | 生猪 | 4000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 65 | 梨树县 | 梨树县兴隆种猪繁育有限公司 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 66 | 梨树县 | 辛春养殖场 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 67 | 梨树县 | 玉武养殖场 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 68 | 梨树县 | 吴金山养殖场 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 69 | 梨树县 | 福安养殖场 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 70 | 梨树县 | 赵洪养殖场 | 生猪 | 1200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 71 | 梨树县 | 东北养猪育种有限公司 | 生猪 | 2300 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 72 | 梨树县 | 姜湖牧业有限公司 | 生猪 | 5000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 73 | 梨树县 | 百丰牧业有限公司 | 生猪 | 4000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 74 | 梨树县 | 鄂立双养殖场 | 生猪 | 2000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 75 | 梨树县 | 新民养殖场 | 生猪 | 560 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 76 | 梨树县 | 兴盛养殖场 | 生猪 | 2200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 77 | 梨树县 | 影杰养殖场 | 生猪 | 2250 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 78 | 梨树县 | 金牧种猪场 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 79 | 梨树县 | 俊学养殖场 | 生猪 | 2600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 80 | 梨树县 | 方德利猪场 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 81 | 梨树县 | 杨大刚养殖场 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 82 | 梨树县 | 白山乡兴贵养殖场 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 83 | 梨树县 | 春兴养殖场 | 生猪 | 900 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 84 | 梨树县 | 万星畜禽有限公司 | 生猪 | 1700 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 85 | 梨树县 | 朝一养殖场 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 86 | 梨树县 | 坤海养殖场 | 生猪 | 1100 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 87 | 梨树县 | 成林养殖场 | 生猪 | 600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 88 | 梨树县 | 春梅养殖场 | 生猪 | 630 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 89 | 梨树县 | 富民养殖基地 | 生猪 | 1200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 90 | 梨树县 | 梨树县百信农民合作社 | 生猪 | 5500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 91 | 梨树县 | 赵洪养殖场 | 生猪 | 1200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 92 | 梨树县 | 瑞丰养殖场 | 生猪 | 1100 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 93 | 梨树县 | 和发养殖场 | 生猪 | 2500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 94 | 梨树县 | 梨树县绿色农民合作社 | 生猪 | 540 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 95 | 梨树县 | 梨树县成林养殖合作社 | 生猪 | 630 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 96 | 梨树县 | 梨树镇伟嘉养殖场 | 生猪 | 1200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 97 | 梨树县 | 腾达牧业 | 生猪 | 2000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 98 | 梨树县 | 双城子村养殖小区 | 生猪 | 7000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 99 | 梨树县 | 建明养殖场 | 生猪 | 800 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 100 | 梨树县 | 东河镇供销社养殖场 | 生猪 | 3000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 101 | 梨树县 | 梨树县大东养殖场 | 生猪 | 5000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 102 | 梨树县 | 东方牧业公司 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 103 | 梨树县 | 春雷养殖场 | 生猪 | 600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 104 | 梨树县 | 海滨养殖厂 | 生猪 | 1800 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 105 | 梨树县 | 春生养殖场 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 106 | 梨树县 | 凤珍养殖场 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 107 | 梨树县 | 远大牧业 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 108 | 梨树县 | 有权养殖场 | 生猪 | 3000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 109 | 梨树县 | 军民牧业小区 | 生猪 | 2200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 110 | 梨树县 | 金正牧业有限公司 | 生猪 | 890 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 111 | 梨树县 | 富盈牧业小区 | 生猪 | 4000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 112 | 梨树县 | 树军牧业小区 | 生猪 | 3000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 113 | 梨树县 | 铁金养殖场 | 生猪 | 1200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 114 | 梨树县 | 志强养殖场 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 115 | 梨树县 | 梨树县万发镇养殖场 | 生猪 | 2000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 116 | 梨树县 | 长柏种猪繁育基地 | 生猪 | 1800 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 117 | 梨树县 | 邓福才养殖场 | 生猪 | 1600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 118 | 梨树县 | 利民养殖场 | 生猪 | 2000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 119 | 梨树县 | 江源养殖场 | 生猪 | 2000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 120 | 梨树县 | 吉利养殖加工厂 | 肉牛 | 600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 121 | 梨树县 | 兴牧养殖场 | 肉牛 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 122 | 梨树县 | 兄弟牧业合作社 | 肉牛 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 123 | 梨树县 | 红山养牛场 | 肉牛 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 124 | 梨树县 | 岫岩村牧业小区 | 肉牛 | 600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 125 | 梨树县 | 梨树天顺养殖场 | 肉牛 | 800 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 126 | 梨树县 | 王景军养殖场 | 肉牛 | 700 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 127 | 梨树县 | 宏升养殖场 | 肉牛 | 700 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 128 | 梨树县 | 秦小东养牛场 | 肉牛 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 129 | 双辽市 | 艳军养殖场 | 生猪 | 654 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 130 | 双辽市 | 双辽市金粮牧业有限公司 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 131 | 双辽市 | 盛翔养殖场 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 132 | 双辽市 | 洪兴养猪场 | 生猪 | 600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 133 | 双辽市 | 鑫源牧业有限责任公司 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 134 | 双辽市 | 洪源养殖场 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 135 | 双辽市 | 双辽市芮源牧业养殖基地 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 136 | 双辽市 | 浩发种猪养殖小区 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 137 | 双辽市 | 庆鑫牧业小区 | 生猪 | 800 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 138 | 双辽市 | 王森养猪场 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 139 | 双辽市 | 合心养猪场 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 140 | 双辽市 | 新凯养猪场 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 141 | 双辽市 | 华美联牧业小区 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 142 | 双辽市 | 东生养猪场 | 生猪 | 1700 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 143 | 双辽市 | 倩石牧业小区 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 144 | 双辽市 | 宏远牧业小区 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 145 | 双辽市 | 圣龙小区 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 146 | 双辽市 | 双辽市卧虎镇左岭村林牧养殖场 | 生猪 | 4000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 147 | 双辽市 | 双辽市茂林镇吉妹养殖场 | 奶牛 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 148 | 双辽市 | 双辽市茂林镇忠仁养殖合作社 | 奶牛 | 300 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 149 | 双辽市 | 双辽吉兴奶牛养殖场 | 奶牛 | 328 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 150 | 双辽市 | 长兴奶牛养殖小区 | 奶牛 | 400 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 151 | 双辽市 | 双辽市茂林镇龙山奶牛养殖合作社 | 奶牛 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 152 | 双辽市 | 双辽市福新养殖小区 | 肉牛 | 200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 153 | 双辽市 | 洪印养殖厂 | 肉牛 | 200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 154 | 双辽市 | 双胜牧业小区 | 肉牛 | 100 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 155 | 双辽市 | 宝祥牧业小区 | 肉牛 | 100 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 156 | 双辽市 | 亚芬养殖牧业小区 | 肉牛 | 101 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 157 | 双辽市 | 昕鹭养殖小区 | 肉牛 | 100 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 158 | 双辽市 | 洪佳养殖厂 | 肉牛 | 100 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 159 | 双辽市 | 玉米香养殖专业合作社 | 肉牛 | 100 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 160 | 双辽市 | 雷月养殖场 | 肉牛 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 161 | 双辽市 | 林牧双宝龙有限公司 | 肉牛 | 100 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 162 | 双辽市 | 勇士养殖场 | 肉牛 | 100 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 163 | 双辽市 | 鸿翔养殖合作社 | 蛋鸡 | 20000 | 干清粪、粪便生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 164 | 双辽市 | 吉隆华牧业发展有限公司 | 蛋鸡 | 50000 | 干清粪、粪便生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 165 | 双辽市 | 双辽市茂林镇亿达养殖基地 | 蛋鸡 | 10000 | 干清粪、粪便生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 166 | 双辽市 | 洪玉蛋鸡场 | 蛋鸡 | 60000 | 干清粪、粪便生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 167 | 双辽市 | 贾秀梅养鸡场 | 肉鸡 | 50000 | 干清粪、粪便生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 168 | 伊通满族  自治县 | 越隆生态养猪场 | 生猪 | 2000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 169 | 伊通满族  自治县 | 腾飞牧业小区 | 生猪 | 3000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 170 | 伊通满族  自治县 | 绿川牧业有限公司 | 生猪 | 5000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 171 | 伊通满族  自治县 | 黄岭子洪先养殖场 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 172 | 伊通满族  自治县 | 达达旺农民养殖专业合作社 | 肉牛 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 173 | 伊通满族  自治县 | 胜利养殖场 | 生猪 | 4000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 174 | 伊通满族  自治县 | 华鑫养殖场 | 生猪 | 4000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 175 | 伊通满族  自治县 | 四合牧业小区 | 蛋鸡 | 30000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 176 | 伊通满族  自治县 | 富强牧业小区 | 蛋鸡 | 24000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 177 | 伊通满族  自治县 | 二君牧业小区 | 肉牛 | 400 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 178 | 伊通满族  自治县 | 福林牧业小区 | 生猪 | 2000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 179 | 伊通满族  自治县 | 伟业养殖合作社 | 生猪 | 3000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 180 | 伊通满族  自治县 | 联友牧业小区 | 蛋鸡 | 50000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 181 | 伊通满族  自治县 | 万鑫牧业小区 | 蛋鸡 | 70000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 182 | 伊通满族  自治县 | 博涛牧业小区 | 肉牛 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 183 | 伊通满族  自治县 | 发达牧业小区 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 184 | 伊通满族  自治县 | 全盛养殖场 | 蛋鸡 | 24000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 185 | 伊通满族  自治县 | 宏伟养殖场 | 蛋鸡 | 15000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 186 | 伊通满族  自治县 | 伊通镇家合养鸡场 | 蛋鸡 | 13000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 187 | 伊通满族  自治县 | 建业养殖场 | 蛋鸡 | 12000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 188 | 伊通满族  自治县 | 张索民养鸡场 | 蛋鸡 | 10000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 189 | 伊通满族  自治县 | 通威牧业小区 | 生猪 | 600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 190 | 伊通满族  自治县 | 光辉牧业小区 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 191 | 伊通满族  自治县 | 鑫旺牧业小区 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 192 | 伊通满族  自治县 | 裕禾牧业小区 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 193 | 伊通满族  自治县 | 伊通镇国富养猪小区 | 生猪 | 1200 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 194 | 伊通满族  自治县 | 周存国牧业小区 | 生猪 | 800 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 195 | 伊通满族  自治县 | 鸿发牧业小区 | 蛋鸡 | 10000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 196 | 伊通满族  自治县 | 昌盛牧业小区 | 蛋鸡 | 140000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 197 | 伊通满族  自治县 | 可新牧业小区 | 蛋鸡 | 11000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 198 | 伊通满族  自治县 | 海涛专业养殖合作社 | 蛋鸡 | 13000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 199 | 伊通满族  自治县 | 二道牧业小区 | 蛋鸡 | 14000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 200 | 伊通满族  自治县 | 新兴镇养鸡小区 | 蛋鸡 | 14000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 201 | 伊通满族  自治县 | 伊通镇杰胜牧业小区 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 202 | 伊通满族  自治县 | 天福养鸡场 | 蛋鸡 | 10000 | 干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放 | 100% | 100% | 2014年8月 |
| 203 | 伊通满族  自治县 | 关国安小区 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 204 | 伊通满族  自治县 | 红雪牧业小区 | 生猪 | 2000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 205 | 伊通满族  自治县 | 永沅牧业小区 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 206 | 伊通满族  自治县 | 亚范牧业小区 | 生猪 | 2000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 207 | 伊通满族  自治县 | 裕和牧业小区 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 208 | 伊通满族  自治县 | 周村国牧业小区 | 生猪 | 800 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 209 | 伊通满族  自治县 | 发达牧业小区 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 210 | 伊通满族  自治县 | 华瑞种猪场 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 211 | 辽河农垦  管理区 | 宝金养殖场 | 生猪 | 1500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 212 | 辽河农垦  管理区 | 惠民养殖场 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 213 | 辽河农垦  管理区 | 万达养殖场 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 214 | 辽河农垦  管理区 | 福禄养殖场 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 215 | 辽河农垦  管理区 | 鑫盛养殖场 | 生猪 | 750 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 216 | 辽河农垦  管理区 | 鸿利养殖场 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 217 | 辽河农垦  管理区 | 宏福养殖场 | 生猪 | 762 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 218 | 辽河农垦  管理区 | 盟主新方养殖场 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 219 | 辽河农垦  管理区 | 盛迖园畜禽养殖场 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 220 | 辽河农垦  管理区 | 生旺养殖场 | 生猪 | 800 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 221 | 辽河农垦  管理区 | 万鑫养殖农民专业合作社 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 222 | 辽河农垦  管理区 | 鑫达牧业有限公司 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 223 | 辽河农垦  管理区 | 鹏源农民生猪养殖合作社 | 生猪 | 1000 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 224 | 辽河农垦  管理区 | 单文华 | 生猪 | 600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 225 | 辽河农垦  管理区 | 鑫宏利养殖农民合作社 | 生猪 | 600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 226 | 辽河农垦  管理区 | 范东 | 生猪 | 600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 227 | 辽河农垦  管理区 | 范峰 | 生猪 | 600 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 228 | 辽河农垦  管理区 | 高守山 | 生猪 | 838 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 229 | 辽河农垦  管理区 | 祥和养殖农民合作社 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 230 | 辽河农垦  管理区 | 牧源养殖农民合作社 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 231 | 辽河农垦  管理区 | 李福 | 生猪 | 500 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 232 | 辽河农垦  管理区 | 种羊场羊二队 | 生猪 | 671 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |
| 233 | 辽河农垦  管理区 | 生猪养殖场 | 生猪 | 3230 | 干清粪、建设废弃物储存设施、无污水排放口、粪便、污水/尿液完全农业利用 | 90% | 70% | 2014年8月 |

表1-8　2014年水污染物减排能力汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目类别 | | 结构减排 | 城镇污水处理厂 | 再生水利用工程 | 城镇污水处理厂  提标改造工程 | 垃圾渗滤液治理工程 | 造纸行业深度  治理工程 | 其他行业  治理工程 | 规模化畜禽养殖综合治理工程 | 总计 |
| 项目数 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 7 | 233 | 249 |
| 计划减排量（吨） | COD | 369 | 292 | 0 | 91 | 0 | 280 | 400 | － | 1432 |
| 氨氮 | 1.3 | 29.2 | 0 | 195 | 0 | 1 | 7.1 | － | 233.6 |

附件2

全市大气污染物减排项目清单

表2-1　二氧化硫电力结转及新建脱硫项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 企业名称 | 机组编号 | 规模  （MW） | 机组投产时间 | 完成时限 | 工程内容 | 综合脱硫  效率(%) | SO2减排量（吨） | 备注 |
| 1 | 铁东区 | 四平昊华化工有限公司 | 1 | 3 | 1984年7月 | 2014年7月底前调试稳定 | DCS系统改造 | 65 | 50 | 省重点项目 |
| 2 | 铁东区 | 天成玉米开发有限公司 | 1 | 3 | 2007年7月 | 2014年7月底前调试稳定 | 新建循环流化床锅炉炉内喷钙脱硫设施 | 65 | 100 | 省重点项目 |
| 3 | 梨树县 | 吉林省新天龙实业股份有限公司 | 1 | 9 | 2006年7月 | 2014年7月底前调试稳定 | 新建循环流化床锅炉炉内喷钙脱硫设施 | 65 | 600 | 市重点项目 |
| 4 | 双辽市 | 双辽发电厂 | 1 | 300 | 1994年4月 | 2014年1月底前调试稳定 | 新建石灰石－石膏湿法脱硫设施 | 90 | 3500 | 国家重点项目 |
| 5 | 双辽市 | 双辽发电厂 | 2 | 300 | 1995年11月 | 2014年6月底前调试稳定 | 新建石灰石－石膏湿法脱硫设施 | 90 | 2000 | 国家重点项目 |
| 合计 | － | － | － | 615 | － | － | － | － | 6250 | － |

表2-2　钢铁烧结烟气脱硫减排项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 企业名称 | 烧结机 | | | 完成时间 | 脱硫工艺 | 综合脱硫效率(%) | SO2减排量（吨） | 备注 |
| 编号 | 规模(米2) | 投运时间 |
| 1 | 铁西区 | 四平现代钢铁有限公司 | 1、2 | 95 | 2003年8月 | 2014年6月底前调试稳定 | 湿法脱硫 | 50 | 1500 | 国家重点项目 |
| 合计 | － | － | － | － | － | － | － | － | 1500 | － |

表2-3　二氧化硫非电企业工程减排项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 企业名称 | 锅炉编号 | 规模  （t/h） | 锅炉投产时间 | 完成时限 | 工程内容 | 综合脱硫  效率(%) | SO2减排量（吨） | 备注 |
| 1 | 铁西区 | 海丰热源厂 | 1、2 | 2×40 | 2005年7月 | 2014年10月 | 新建脱硫设施 | 50 | 0 | 市重点项目 |
| 2 | 铁西区 | 勤业热源厂 | 1、2 | 2×100 | 2005年7月 | 2014年10月 | 新建脱硫设施 | 50 | 0 | 市重点项目 |
| 3 | 伊通满族自治县 | 伊通满族自治县天源热力有限公司 | 1、2、3、4 | 4×40 | 2005年7月 | 2014年10月 | 新建脱硫设施 | 50 | 0 | 市重点项目 |
| 4 | 伊通满族自治县 | 伊通满族自治县新城热力有限公司 | 1、2 | 2×80 | 2011年12月 | 2014年10月 | 新建脱硫设施 | 50 | 0 | 市重点项目 |
| 5 | 双辽市 | 双辽市凯旋供热有限公司 | 1 | 60 | 2008年12月 | 2014年10月 | 新建脱硫设施 | 50 | 0 | 市重点项目 |
| 6 | 双辽市 | 双辽市利达热力有限责任公司 | 1 | 80 | 2014年10月 | 2014年10月 | 新建脱硫设施 | 50 | 0 | 市重点项目 |
| 合计 | － | － | － | 740 | － | － | － | － | 0 | － |

表2-4　氮氧化物电力行业工程减排项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 电厂名称 | 装机容量(MW) | 机组  编号 | 项目性质 | 稳定运行时间或  建设完成时限 | 综合脱硝  效率(%) | NOX减排  量（吨） | 备注 |
| 1 | 铁东区 | 吉林电力股份有限公司四平热电公司 | 50 | 1 | LNB | 2014年8月底前建成 | 0 | 0 | 省重点项目 |
| 2 | 铁东区 | 吉林电力股份有限公司四平热电公司 | 100 | 3 | LNB | 全年稳定运行 | 25 | 900 | 省重点项目 |
| 3 | 双辽市 | 双辽发电厂 | 300 | 1 | LNB+SCR | 2014年1月底前稳定运行 | 70 | 2740 | 省重点项目 |
| 4 | 双辽市 | 双辽发电厂 | 300 | 2 | LNB+SCR | 2014年6月底前稳定运行 | 70 | 1750 | 省重点项目 |
| 5 | 双辽市 | 双辽发电有限公司 | 300 | 3 | LNB+SCR | 2014年8月底前稳定运行 | 70 | 1050 | 省重点项目 |
| 6 | 双辽市 | 双辽发电有限公司 | 300 | 4 | LNB+SCR | 2014年8月底前稳定运行 | 70 | 1300 | 省重点项目 |
| 合计 | － | － | 1350 | － | － | － | － | 7740 | － |

表2-5　氮氧化物水泥行业工程减排项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 企业名称 | 生产线规模  （吨/日) | 编号 | 项目性质 | 稳定运行时间或  建设完成时限 | 综合脱硝效率(%) | NOX减排量（吨） | 备注 |
| 1 | 铁西区 | 四平北方水泥有限公司 | 5000 | 1 | LNB+SCR | 2014年8月底前稳定运行 | 50 | 50 | 省重点项目 |
| 2 | 铁东区 | 四平金隅水泥有限公司 | 5000 | 1 | LNB+SCR | 2014年8月底前稳定运行 | 50 | 50 | 省重点项目 |
| 3 | 伊通满族自治县 | 亚泰集团伊通水泥有限公司 | 5000 | 1 | SCR | 全年稳定运行 | 50 | 200 | 省重点项目 |
| 合计 | － | － | － | － | － | － | － | 300 | － |

表2-6  大气污染物结构减排项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 企业名称 | 所属行业 | 淘汰关停内容 | 淘汰关停时间 | SO2减排量（吨） | NOX减排量（吨） | 备注 |
| 1 | 铁东区 | 四平天信水泥有限责任公司 | 水泥制造 | 2座立窑 | 2014年6月 | 50 | 41 | 市重点项目 |
| 2 | 梨树县 | 吉林省天鑫水泥有限责任公司 | 水泥制造 | 1座回转窑 | 2014年6月 | 88 | 624 | 市重点项目 |
| 3 | 梨树县 | 梨树县鑫源化工有限公司 | 有机化学  原料制造 | 全厂关闭 | 2014年6月 | 124 | 36 | 市重点项目 |
| 4 | 梨树县 | 吉林省天意水泥集团有限责任公司 | 水泥制造 | 2座立窑 | 2014年6月 | 46 | 47 | 市重点项目 |
| 5 | 伊通满族自治县 | 吉林省伊通满族自治县凯麒水泥有限公司 | 水泥制造 | 1座立窑 | 2014年6月 | 18 | 14 | 市重点项目 |
| 6 | 伊通满族自治县 | 伊通满族自治县华伦造纸 | 加工纸制造 | 全厂关闭 | 2014年6月 | 15 | 3 | 市重点项目 |
| 合计 | － | － | － | － | － | 341 | 765 | － |

表2-7　2014年机动车新增淘汰机动车数量清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地　区 | 2014年新增机动车数量（辆） | 2014年新增排放量（吨） | 2014年淘汰机动车数量（辆） | 2014年淘汰机动车削减量（吨） |
| 四平市 | 44111 | 818 | 11096 | 982 |

表2-8   2014年二氧化硫减排量汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目类别 | 电力结转及新建脱硫项目 | 旁路封堵或拆除 | 钢铁行业脱硫 | 非电工程 | 结构减排 | 合计 |
| 项目数 | 5 | 0 | 1 | 6 | 6 | 18 |
| 计划SO2减排量（吨） | 6250 | 0 | 1500 | 0 | 341 | 8091 |

表2-9　　2014年氮氧化物减排量汇总

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目类别 | 电力行业工程减排项目 | 水泥行业工程减排项目 | 淘汰落后产能结构减排 | 年淘汰机动车削减量（吨） | 合计 |
| 项目数 | 6 | 3 | 6 | － | 15 |
| 计划NOX减排量（吨） | 7740 | 300 | 765 | 982 | 9787 |

IMG_256

抄送：市委各部门，市纪委办公室，四平日报社，各人民团体，各民主党派，中省直各有关单位。

市人大常委会办公室，市政协办公室，市中级法院，市检察院。

IMG_257

四平市人民政府办公室     　　   　      2014年8月4日印发

IMG_258