

吉林省 2013 年主要污染物总量减排计划

按照国家污染减排工作总体要求和《“十二五”主要污染物总量减排核算细则》，根据《吉林省“十二五”节能减排综合性实施方案》、《吉林省“十二五”主要污染物总量控制规划》，结合实际，制订全省 2013 年主要污染物总量减排计划。

一、计划目标

2013 年，全省化学需氧量（COD）排放量控制在 77.18 万吨以内，较 2012 年下降 2.0%。其中，工业和生活化学需氧量（COD）排放量控制在 26.56 万吨以内，较 2012 年下降 2.0%；农业源化学需氧量（COD）排放量控制在 49.39 万吨以内，较 2012 年下降 2.0%。

氨氮（ NH_3-N ）排放量控制在 5.50 万吨以内，较 2012 年下降 2.4%。其中，工业和生活氨氮（ NH_3-N ）排放量控制在 3.66 万吨以内，较 2012 年下降 1.8%；农业源氨氮（ NH_3-N ）排放量控制在 1.72 万吨以内，较 2012 年下降 2.5%。

二氧化硫（ SO_2 ）排放量控制在 40.15 万吨以内，较 2012 年下降 0.5%。

氮氧化物（ NO_x ）排放量控制在 56.55 万吨以内，较 2012 年下降 1.8%。

2013 年全省及各市（州）主要污染物减排计划表如下：

2013 年化学需氧量减排计划表

地区	工业+生活 预计减排量 (吨)	工业+生活 新增量 (吨)	工业+生活 排放量 控制目标 (吨)	工业+生活 削减目标 (%)	农业源削减 目标 (%)	总排放量 控制目标 (吨)	总削减 目标 (%)
长春市	2991.90	1788.17	41644.32	-2.81%	-2.00%	178248.33	-2.75%
吉林市	4112.00	1248.59	45843.87	-5.88%	-2.00%	134189.95	-3.47%
四平市	334.80	689.54	24264.48	1.47%	-2.00%	112641.67	-1.44%
辽源市	495.45	324.41	10956.11	-1.54%	-2.00%	28118.86	-1.77%
通化市	3002.97	728.90	33867.05	-6.29%	-2.00%	72524.53	-4.12%
白山市	1234.50	627.95	24072.26	-2.46%	-2.00%	41185.67	-4.19%
松原市	547.00	658.02	22988.70	0.49%	-2.00%	64494.42	-1.48%
白城市	1702.00	659.98	20037.72	-4.94%	-2.00%	58326.37	-3.54%
延边州	3435.00	776.82	35755.88	-6.92%	-2.00%	72795.93	-4.78%
长白山	0.00	9.02	1213.40	0.75%	-2.00%	1301.45	0.56%
全省	17855.62	7511.39	265600.00	-2.00%	-2.00%	771800.00	-2.00%

注：各县（市、区）农业源化学需氧量削减目标均较 2012 年下降 2.0%。

2013 年氨氮减排计划表

地区	工业+生活 预计减排量 (吨)	工业+生活 新增量 (吨)	工业+生活 排放量 控制目标 (吨)	工业+生活 削减目标 (%)	农业源削减 目标 (%)	总排放量 控制目标 (吨)	总削减 目标 (%)
长春市	258.50	145.42	8236.28	-1.35%	-2.50%	13577.62	-2.62%
吉林市	172.82	123.46	6723.71	-0.73%	-2.50%	9475.01	-1.61%
四平市	33.00	47.61	3622.96	0.40%	-2.50%	7862.86	-1.45%
辽源市	105.75	29.24	1489.33	-4.89%	-2.50%	2111.80	-4.12%
通化市	183.54	43.24	3402.27	-3.96%	-2.50%	4537.92	-3.72%
白山市	104.20	38.44	3115.60	-2.07%	-2.50%	3480.76	-4.37%
松原市	124.50	61.03	3485.13	-1.79%	-2.50%	5129.04	-2.50%
白城市	163.60	35.73	2355.46	-5.15%	-2.50%	3549.67	-5.08%
延边州	289.00	45.84	3857.19	-5.93%	-2.50%	4753.92	-5.74%
长白山	0.00	1.17	153.75	0.77%	-2.50%	165.09	0.54%
全省	1434.91	571.18	36630.00	-1.80%	-2.50%	54973.00	-2.40%

注：各县（市、区）农业源氨氮削减目标均较 2012 年下降 2.5%。

2013 年二氧化硫减排计划表

地区	2012 年 排放量	2013 年 预计减排量	2013 年 新增量	排放量 控制目标	削减目标
	(万吨)	(万吨)	(万吨)	(万吨)	(%)
长春市	7.64	1.03	0.75	7.36	-3.6%
吉林市	8.87	0.46	0.46	8.87	0%
四平市	5.08	0.26	0.20	5.03	-1.1%
辽源市	1.55	0.04	0.04	1.55	0%
通化市	4.89	0.24	0.18	4.80	0%
白山市	3.08	0.39	0.25	2.95	-4.4%
松原市	3.87	0.04	0.25	3.87	0%
白城市	2.26	0.45	0.28	2.09	-7.3%
延边州	3.03	0.11	0.12	3.03	0%
长白山	0.08	0.00	0.00	0.08	0%
全省	40.35	2.99	2.53	40.15	-0.5%

2013 年氮氧化物减排计划表

地区	2012 年 排放量	预计减排量 (除机动车)	机动车 减排量	2013 年 新增量	排放量 控制目标	削减目标
	(万吨)	(万吨)	(万吨)	(万吨)	(万吨)	(%)
长春市	15.14	1.17	0.57	1.14	14.54	-3.96%
吉林市	13.23	0.72	0.20	0.86	13.17	-0.49%
四平市	6.4	0.26	0.23	0.38	6.29	-1.75%
辽源市	2.79	0.38	0.05	0.24	2.59	-7.06%
通化市	4.16	0	0.15	0.19	4.16	0.00%
白山市	3.55	0.33	0.15	0.24	3.31	-4.83%
松原市	4.70	0	0.17	0.24	4.70	0.00%
白城市	3.55	0.1	0.15	0.15	3.45	-2.76%
延边州	4.07	0.1	0.15	0.24	4.06	-0.30%
长白山	0.01	0	0.00	0.00	0.01	0.00%
全省	57.59	3.06	1.82	3.67	56.55	-1.8%

二、主要措施

(一) 突出抓好城镇污水处理厂建设。加快推进长春北郊污

水处理厂 39 万吨扩容及 29 万吨提标改造工程、吉林市污水处理厂 15 万吨扩容工程建设进度。年底前，完成四平市污水处理厂 9 万吨提标改造工程、四平市南河和北河 2 座 3 万吨污水处理厂建设工程；完成梨树县、公主岭市污水处理厂提标改造任务；长春西部、延吉市朝阳川镇、梨树县郭家店镇等 5 座污水处理厂建成投运。和龙市、安图县、临江市等 13 座新建成投运的污水处理厂要加大管网建设力度，提高污水收集率和处理率，确保在 6 月 30 日前实现稳定运行，发挥减排作用；确保榆树市、长白县、白城市等 12 座垃圾处理场渗滤液处理设施在 9 月 30 日前实现稳定运行，形成减排能力。10 月 30 日前，全面完成处理能力 3 万吨/日以下的中小型污水处理厂冬季保温工程建设任务。

（二）突出抓好火电行业减排。严格控制电力行业氮氧化物新增排放量，新建燃煤机组同步建成投运烟气脱硝设施。加快推进电力行业脱硝工程建设，华能九台发电厂、中电投白山热电厂等 13 台单机容量 30 万千瓦及以上机组脱硝设施全部开工建设，确保建成 6 台以上；对 20 万千瓦机组着手开展立项、可研、环评等脱硝设施建设的前期准备工作。加快推进电力行业脱硫设施建设，国电双辽电厂、国电吉林热电厂等 4 台共 85 万千瓦机组脱硫设施尽早建成实现稳定运行。年底前，大唐长春第二热电厂、国电吉林热电厂等 3 台共 60 万千瓦机组脱硫设施完成主体工程建设，实现电力行业脱硫设施全覆盖。全面完成脱硫设施旁路封堵工作，9 月 30 日前，大唐长春第三热电厂等 11 台机组全

部完成脱硫旁路封堵工作。实施循环流化床锅炉炉内喷钙脱硫设施中控系统改造试点，6月30日前，长春高新等电厂要完成改造任务，达到国家减排核查核算要求，形成减排能力。强化监管，确保华能九台电厂、国电江南热电厂等已建成的13台机组脱硝设施全年实现稳定运行，综合脱硝效率达到50%以上。

（三）突出抓好水泥、钢铁、机动车等行业减排。9月30日前，生产规模在2000吨/日以上的9条水泥熟料生产线全面完成低氮燃烧改造，综合脱硝效率达到30%以上，鼓励有条件的水泥企业同步建设烟气脱硝设施；完成四平现代钢铁厂烧结机脱硫设施建设，形成减排能力。加大对环境违法行为的惩处力度，确保亚泰、冀东、北方等水泥集团已建成的10条4000吨/日水泥熟料生产线烟气脱硝设施实现稳定运行，综合脱硝效率达到50%以上；确保吉林建龙等钢铁企业烧结机脱硫设施实现稳定运行，综合脱硫效率达到70%以上。全面开展机动车环保定期检测工作，强化机动车环保检验合格标志管理，机动车环保定期检测率和环保合格标志发放率由40%提高到80%以上。努力在全省范围内推动实施第四阶段机动车排放标准，加快提升车用燃油品质，严格执行机动车强制报废制度，采取限行等综合手段加快淘汰“黄标车”，全省要努力完成淘汰约11万辆“黄标车”的计划目标。

（四）突出抓好农业源减排。各市（州）、县（市、区）要对畜禽养殖污染状况进行再摸底、再调查，结合本地区“十二五”

总体任务的完成情况，科学确定和谋划 2013 年污染治理方案。加大农业源减排工程推进力度，9 月 30 日前，全省力争完成建设 743 个规模化畜禽养殖污染治理工程的计划目标，各县（市、区）50%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。确保 2013 年农业源化学需氧量、氨氮排放量较 2012 年分别下降 2%和 2.5%以上。

（五）突出抓好减排监测体系建设和运行。要充分发挥污染源在线监控系统作用，对重点排污单位进行实时监控，6 月 30 日前，在线监测设备不完善的排污单位要完成全部设备的安装及更换，强化在线监测数据的有效性审核，并实现与省、市（州）环保部门联网，在线监控数据有效传输率要达到 75%以上。要加快推进国控重点污染源自行监测结果和监督性监测结果公布工作，自行监测结果公布率和监督性监测结果公布率要分别达到 80%和 95%以上，达到国家对减排监测体系考核的要求。

（六）突出抓好落后产能淘汰工作。严格执行国家产业政策，加大落后产能淘汰力度。推动关停国电龙华长春热电一厂（4#~6#）、吉电股份浑江发电厂（5#）、国电吉林龙华龙井热电厂（1#~3#）等 38 万千瓦火电机组。核准新建项目要求关停的小火电机组，必须按期关停。列入《全省 2013 年淘汰落后产能计划》的企业及生产线全部按期关停，分别淘汰钢铁、水泥、造纸等落后产能 4.2 万吨、58.5 万吨和 18.8 万吨。实施淘汰落后产能后督查，对未按期完成落后产能淘汰任务的地区，予以严肃处

理。

三、责任分工

2013年是完成“十二五”减排任务的关键之年，各级政府要把污染减排工作摆上更加突出的战略位置，列入重要议事日程，切实承担起污染减排的主体责任。各相关部门要密切配合，协同推进污染减排。环保部门要充分发挥牵头部门作用，统筹推进污染减排工作。发展改革部门要积极落实污染减排项目资金，推进环境保护项目的落实。工业信息化部门要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市（州），督促落后产能按期淘汰关停。监察部门要强化对污染减排工作的考核评估和责任追究。财政部门要加大对污染减排的资金支持力度。住房城乡建设部门要强化城镇污水处理厂等环境基础设施建设、运行和监管，探索实施维持城镇污水处理、污泥无害化处理、垃圾处理等设施实现稳定运行的优惠政策。统计部门要及时提供污染减排工作相关基础数据。物价部门要完善有利于污染减排的价格体系，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；对高耗能、高污染企业实行差别电价。能源部门要有效控制能源消费总量，继续实施绿色发电调度制度，增加脱硝脱硫机组发电负荷；对可再生能源发电、余热发电和垃圾焚烧发电给予优先上网等政策支持。农业、畜牧部门要探索实施农业源污染减排经济补偿政策，努力争取大中型沼气利用工程、有机肥生产补助等各类专项补助资金的支持，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粪污治理设施建设。公安、交通运输、商务部门要建立机制、强化措施，加快淘汰“黄标车”。

四、目标考核

按照国家《“十二五”主要污染物总量减排核算细则》、《吉林省“十二五”主要污染总量减排考核办法》、《吉林省“十二五”农业源减排考核办法》，对各市（州）年度污染减排工作及各县（市、区）年度农业源减排工作进行考核。重点考核减排目标完成情况、减排“三大体系”建设和运行情况、减排措施落实情况等。考核结果纳入各级政府绩效考评。

- 附件：1. 全省水污染物减排项目清单
2. 全省大气污染物减排项目清单

全省水污染物减排项目清单

表 1—1 结构减排项目清单

序号	地区	企业名称	行业	关闭设施	规模(吨/年)	关停时间	预计减排量(吨)	
							COD	氨氮
1	吉林市	平安镇海王纸制品厂项目	造纸	全厂关停	1100	2013.01	95	0.93
2	吉林市	吉林江源酒精有限责任公司	酒精	全厂关停	3000	2013.01	753	0.89
3	通化市	通化市红百年酒厂	酒精	生产线一条	900	2012.12	18	0.14
4	通化市	通化县利源包装有限公司	造纸	防伪石板生产线	12000	2013.01	50	0.00
5	通化市	吉林省兴天酒业有限公司	酒精	生产线一条	500	2012.12	8	0.05
6	长春市	德惠市创业日化有限公司	造纸	全厂关停	35000	2013.01	0	0.00
合计			—	—	—	—	924	2.01

表 1—2 城镇污水处理厂减排项目清单

序号	地区	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
						COD	氨氮	
1	长春市	东南污水处理厂	结转	10	3	1752	146	2012.08
2	长春市	德惠市天一水务有限责任公司	结转	3	1.8	964	96	2012.11
3	吉林市	吉林市污水处理厂	结转	30	35	3066	140	2007.09
4	四平市	伊通满族自治县三达水务有限公司	结转	1.5	0.7	102	10	2011.03
5	通化市	集安市天源污水处理有限责任公司	结转	2	1.2	350	35	2012.09
6	通化市	通化县污水处理厂	结转	1.5	0.8	310	31	2012.07
7	白山市	长白县污水处理厂	结转	2	1	292	29	2012.07
8	白山市	临江市污水处理厂	结转	2	1	340	34	2012.8
9	乾安县	乾安县污水处理厂	结转	1.5	1.2	0	70	2009.12
10	白城市	白城市三达水务有限公司	结转	5	3	876	88	2013.6
11	延边州	敦化市污水处理厂	结转	2.5	2.5	1460	146	2013.1
12	长春市	北部(高新北区)污水处理厂	新建	5	0.5	146	15	2013.8
13	四平市	范家屯镇污水处理厂	在建	2	1.2	233	23	2013.9
14	通化市	辉南县金龙泉污水处理厂	新建	2.5	1.82	1062	106	2012.12
15	白山市	靖宇县污水处理厂	新建	2	1	292	29	2013.7
16	白山市	白山市江源区污水处理厂	新建	2	1	194	19	2013.9
17	长岭县	长岭县污水处理厂	新建	1.5	0.9	525	52	2012.7

序号	地区	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
						COD	氨氮	
18	白城市	镇赉县污水处理厂	新建	1.5	1	584	58	2012.7
19	延边州	和龙市污水处理厂	新建	4	2	584	58	2013.7
20	延边州	图们市态和污水处理厂	新建	2	1.2	350	35	2013.7
21	延边州	汪清县污水处理厂	新建	2.5	1.5	438	44	2013.7
22	延边州	龙井市龙新污水处理厂	新建	2.5	1.5	438	44	2013.7
23	延边州	安图县污水处理厂	新建	1.5	0.9	262	26	2013.7
24	长春市	西部(汽车开发区)污水处理厂	在建	5	3	0	0	2013.12
25	长春市	经开北区(兴隆山镇)污水处理厂	在建	3	1.5	0	0	2013.12
26	吉林市	金珠污水处理厂	在建	2.5	1	0	0	2013.12
27	四平市	梨树县郭家店镇污水处理厂	在建	2.5	1.5	0	0	2013.12
28	白山市	抚松县抚松镇污水处理厂	新建	2	1.2	0	0	2013.12
29	延边州	朝阳川镇污水处理厂	在建	5	3	0	0	2013.12
合计			—	—	—	14620	1334	—

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	地区	项目名称	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
						COD	氨氮	
1	长春市	德惠市污水处理厂再生水利用工程	在建	1	0.5	0	0	2013 年 10 月底前建成投运
2	吉林市	吉林市污水处理厂再生水利用工程	新建	2	1.6	198	50	2012 年 12 月稳定运行
3	辽源市	辽源市污水处理厂再生水利用工程	新建	4	2	182	18	2013 年 6 月底前建成投运
4	松原市	江南污水处理厂再生水利用工程	新建	1	1	22	3	2013 年 10 月底前建成投运
5	延边州	延吉市污水处理厂再生水利用工程	新建	5	1	63	7	2013 年 6 月底前稳定运行
合计			—	—	—	465	78	—

表 1—4 城镇污水处理厂提标改造工程减排项目清单

序号	地区	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
							COD	氨氮	
1	吉林市	舒兰市污水处理厂	提标改造	一级 B	一级 A	2	0	0	2013 年 6 月底前 稳定运行
2	四平市	四平市污水处理厂	提标改造	二级	一级 A	9	0	0	2013 年 10 月底前 建成投运
3	四平市	梨树污水处理厂	提标改造	二级	一级 A	2.5	0	0	2013 年 10 月底前 建成投运
4	四平市	公主岭市污水处理厂	提标改造	一级 B	一级 A	5	0	0	2013 年 10 月底前 建成投运
5	东丰县	东丰县三达水务有限公司	扩建及提标改造	一级 B	一级 A	2	0	0	2013 年 12 月底前 建成投运
6	辽源市	辽源市污水处理公司	提标改造	二级	一级 A	10	185	88	2013 年 5 月底前 稳定运行
7	延边州	敦化市污水处理厂	提标改造	一级 B	一级 A	5	0	0	2013 年 12 月底前 建成投运
合计			—	—	—	—	185	88	—

表 1—5 垃圾渗滤液处理设施减排项目清单

序号	地区	项目名称	项目类型	垃圾渗滤液 处理规模 (吨/日)	预计垃圾 渗滤液 处理量 (吨/日)	2010 年污普 排放量(吨)		预计减排量 (吨)		稳定运行 时间
						COD	氨氮	COD	氨氮	
1	长春市	榆树市垃圾处理场渗滤液治理工程	新建	300	260	1138	129	1129	126	2013.06
2	长春市	九台垃圾处理场渗滤液治理工程	新建	300	200	863	98	0	0	2013.12
3	长春市	农安县利民垃圾处理工程项目渗滤液治理工程	在建	300	224	920	104	0	0	2013.06
4	吉林市	磐石市垃圾处理场渗滤液治理工程	新建	300	60	175	17	173	17	2013.06
5	四平市	公主岭市环卫再生资源有限责任公司渗滤液治理工程	新建	300	45	206	22	205	22	2013.06
6	通化市	柳河县绿园生活垃圾处理服务有限公司渗滤液治理工程	新建	50	50	76	9	74	8	2013.06
7	白山市	长白县垃圾处理场渗滤液治理工程	新建	50	20	720	72	718	72	2013.06
8	白山市	抚松县垃圾处理场渗滤液治理工程	新建	50	30	130	13	128	12	2013.06
9	松原市	长岭县垃圾处理场渗滤液治理工程	新建	60	60	154	17	151	17	2013.06
10	松原市	乾安县垃圾处理场渗滤液治理工程	新建	150	140	86	10	84	9	2013.06
11	白城市	白城市中兴垃圾处理有限公司渗滤液治理工程	新建	500	400	329	33	327	32	2013.09
12	延边州	珲春市城市垃圾处理厂渗滤液治理工程	新建	80	50	260	26	258	26	2013.06
合计								3247	341	—

表 1—6 造纸行业深度治理工程减排项目清单

序号	地区	企业名称	项目类型	处理工艺	处理规模 (万吨/日)	预计减排量(吨)		稳定运行 时间
						COD	氨氮	
1	四平市	吉林日升纸业有限责任公司	新建	生化处理+絮凝	2.7	0	0.00	2013.7
2	辽源市	辽源市西安竞秀纸加工厂	新建	化学混凝气浮	0.048	128	0.02	2013.05
3	通化市	吉林省鸿丰纸业有限公司	新建	生化处理+深度治理	0.6	65	1.50	2013.06
4	通化市	通化利源包装材料有限公司	新建	沉淀+气浮+过滤+硅藻精土	0.16	250	2.11	2013.06
5	通化市	通化黎明包装材料有限公司	新建	沉淀+气浮	0.3	995	3.74	2013.06
6	通化市	梅河口市海山纸业有限责任公司	新建	生化处理+絮凝+磁化	1	124	3.00	2011.12
7	白山市	白山市金辉福利纸业有限责任公司	新建	生化处理+SBR	0.2	317	13.20	2011.12
8	白山市	白山市琦祥纸业有限公司	新建	好氧+厌氧+气浮+沉淀	1	0	0.00	2013.07
9	白城市	镇赉新盛纸业有限公司	新建	生化处理+芬顿高级氧化法	2.4	240	13.00	2013.01
合计			—	—	—	2119	36.57	—

表 1—7 其他行业深度治理工程减排项目清单

序号	地区	企业名称	项目类型	行业	处理工艺	处理规模 (万吨/日)	预计减排量(吨)		稳定运行 时间
							COD	氨氮	
1	长春市	长春吉粮天裕生物工程 有限公司	在建	酒精制造	A/O	0.50	0	0.00	2013.12
2	长春市	长春大合生物科技开发 有限公司	在建	玉米深加工	厌氧+好氧(HO)	1.00	0	0.00	2013.12
3	长春市	吉林成达食品有限公司	新建	屠宰	SBR	0.03	52	0.33	2013.01
4	长春市	辽宁唐人神曙光农牧访 华团农安木业有限公司	新建	屠宰	厌氧+好氧+精滤+中水回用	0.08	71	0.50	2013.06
5	长春市	长春市朱老六食品有限 公司	新建	食品加工	SBR	0.054	7	0.27	2013.01
6	长春市	吉林德大有限公司	新建	屠宰及肉类加工	深度处理+中水回用	0.50	0	0.00	2013.10
7	吉林市	吉林粮食集团酿酒有限 公司	新建	白酒制造	生物接触氧化+水解酸化	0.01	0	0.00	2013.10
8	吉林市	吉林市白翎羽绒制品有 限公司屠宰车间	新建	羽绒加工	生物接触氧化+水解酸化	0.01	0	0.00	2013.10
9	通化市	修正药业集团股份有限 公司	新建	中药饮片加工	水解酸化+UASB生化处理	0.09	100	1.00	2013.01
10	松原市	长岭吉隆玉米开发有限 公司	新建	玉米淀粉制造	低氧氧化沟	0.12	0	0.00	2013.10
11	白城市	通榆县益发合大豆制品 有限公司	新建	豆制品制造	生物好氧厌氧	0.06	350	5.00	2013.01
合计			—	—	—	—	580	7.10	—

表 1—8 规模化畜禽养殖减排项目清单

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	长春市	朝阳区	万兴养殖有限公司	生猪	1200	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
2	长春市	朝阳区	朝阳区健祥生态养殖小区	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
3	长春市	朝阳区	朝阳区乐山银桥种猪场	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%	2013.10
4	长春市	朝阳区	乐山镇长虹村海涛种猪繁育中心	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%	2013.10
5	长春市	榆树市	群益牧业小区	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%	2013.10
6	长春市	榆树市	宏大养殖场	生猪	4500	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%	2013.10
7	长春市	榆树市	双隆振兴养殖场	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%	2013.10
8	长春市	榆树市	金聚源养殖场	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%	2013.10
9	长春市	榆树市	海石养殖场	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%	2013.10
10	长春市	榆树市	十二号村群生养殖场	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%	2013.10
11	长春市	榆树市	东大生态猪场	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%	2013.10
12	长春市	榆树市	盛大牧业小区	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%	2013.10
13	长春市	榆树市	荣泽养殖场	生猪	7800	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%	2013.10
14	长春市	榆树市	汇源养殖场	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%	2013.10
15	长春市	榆树市	德隆牧业	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%	2013.10
16	长春市	榆树市	福祥牧业小区	生猪	9500	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
17	长春市	榆树市	秀水村养殖厂	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%	2013.10
18	长春市	榆树市	康源牧业小区	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%	2013.10
19	长春市	榆树市	宏伟牧业小区	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%	2013.10
20	长春市	榆树市	黑林镇牧业公司	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%	2013.10
21	长春市	榆树市	杜家养殖场	生猪	8000	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%	2013.10
22	长春市	榆树市	联发牧业小区	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%	2013.10
23	长春市	榆树市	怀家华福养殖场	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%	2013.10
24	长春市	榆树市	鑫泰和牧业小区	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%	2013.10
25	长春市	榆树市	鑫泰和母猪繁殖基地	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%	2013.10
26	长春市	榆树市	兴旺养殖小区	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%	2013.10
27	长春市	榆树市	凯华牧业小区	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%	2013.10
28	长春市	榆树市	英佐养殖小区	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%	2013.10
29	长春市	榆树市	认福养猪小区	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%	2013.10
30	长春市	榆树市	英伟养猪有限公司	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%	2013.10
31	长春市	榆树市	家兴种猪小区	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%	2013.10
32	长春市	榆树市	榆树双河种猪场	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%	2013.10
33	长春市	榆树市	惠民种猪繁育场	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
34	长春市	榆树市	兴华养殖场	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%	2013.10
35	长春市	农安县	长春市福宝种猪场(原农安县农安镇在水一方养殖场)	生猪	3200	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%	2013.10
36	长春市	农安县	农安县北春牧业有限公司	生猪	19680	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%	2013.10
37	长春市	农安县	开安镇同鑫养殖场	生猪	8000	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%	2013.10
38	长春市	农安县	吉林省晨旭农牧业发展有限公司	生猪	1400	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
39	长春市	农安县	农安县三盛玉镇刘树文养殖场	生猪	1020	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%	2013.10
40	长春市	农安县	农安县青山乡天源生猪养殖场	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%	2013.10
41	长春市	农安县	农安县青山口乡民营生猪养殖场	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%	2013.10
42	长春市	农安县	亿丰种猪养殖场	生猪	7600	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%	2013.10
43	长春市	农安县	农安县振鑫种猪场	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%	2013.10
44	长春市	农安县	佳合牧业小区	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%	2013.10
45	长春市	农安县	农安县圣农牧业有限公司	生猪	3000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
46	长春市	农安县	农安县哈拉海镇鸿峰种猪场	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%	2013.10
47	长春市	农安县	农安县双山养殖场	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%	2013.10
48	长春市	农安县	农安县朝阳养殖场	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%	2013.10
49	长春市	农安县	农安县泰兴养殖场(原孙自鹏养殖场)	生猪	4000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
50	长春市	农安县	农安县高家店镇育兴旺种猪场(原赵刚养殖场)	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
51	长春市	农安县	农安县东白令牧业小区	生猪	4800	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%	2013.10
52	长春市	农安县	农安县宏大养猪场	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%	2013.10
53	长春市	九台市	九台市兴隆镇李明养殖场	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%	2013.10
54	长春市	九台市	九台市兴隆镇鹏飞养殖场	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%	2013.10
55	长春市	九台市	九台市兴隆镇兴隆养殖场	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%	2013.10
56	长春市	九台市	九台市兴隆镇景田牧业养殖场	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%	2013.10
57	长春市	九台市	九台市兴隆镇大荒村鑫辉牧业养殖场	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%	2013.10
58	长春市	九台市	九台市兴隆镇鹏飞养殖场	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%	2013.10
59	长春市	九台市	九台市纪家镇兴纪牧业养殖场	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%	2013.10
60	长春市	九台市	九台市金木猪场	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%	2013.10
61	长春市	九台市	九台市苇子沟镇肖国生养殖场	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%	2013.10
62	长春市	九台市	九台市福临木业有限公司	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%	2013.10
63	长春市	九台市	九台市苇子沟镇千石牧业有限公司	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%	2013.10
64	长春市	九台市	九台市苇子沟镇康旺养殖场	生猪	2400	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%	2013.10
65	长春市	九台市	九台市苇子沟镇兆祥养猪场	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%	2013.10
66	长春市	九台市	九台市上河湾镇立峰养殖场	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%	2013.10
67	长春市	九台市	九台市龙嘉镇晟群养殖场	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
68	长春市	九台市	九台市龙嘉镇腰屯洪燕牧业小区	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%	2013.10
69	长春市	九台市	九台市强大牧业有限公司	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%	2013.10
70	长春市	九台市	九台市卡伦镇东风养殖场	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%	2013.10
71	长春市	九台市	九台市卡伦镇亿丰养殖场	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%	2013.10
72	长春市	九台市	吉林省浩格牧业有限公司	生猪	8000	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%	2013.10
73	长春市	九台市	九台市龙嘉镇晟群养殖场	生猪	3400	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%	2013.10
74	长春市	九台市	九台市龙嘉镇腰屯洪燕牧业小区	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%	2013.10
75	长春市	九台市	九台市东湖镇傲业生态基地	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%	2013.10
76	长春市	九台市	九台市东湖镇旭鑫牧业小区	生猪	1560	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%	2013.10
77	长春市	九台市	九台市农家园生猪养殖农民专业合作社	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%	2013.10
78	长春市	九台市	九台市其塔木镇春梅养殖场	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%	2013.10
79	长春市	九台市	九台市其塔木镇红旗养殖场	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%	2013.10
80	长春市	九台市	其塔木镇富康养殖场	生猪	1750	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%	2013.10
81	长春市	九台市	九台市波泥河镇天赢养殖场	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%	2013.10
82	长春市	九台市	莽卡乡松花江养猪场	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%	2013.10
83	长春市	九台市	莽卡乡文久养猪场	生猪	2400	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%	2013.10
84	长春市	九台市	九台市天成养猪场	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
85	长春市	九台市	九台市文龙养殖场	生猪	2100	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%	2013.10
86	长春市	九台市	九台市宏盛生猪养殖小区	生猪	2785	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%	2013.10
87	长春市	双阳区	双阳区宝善种猪场	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%	2013.10
88	长春市	双阳区	双阳区龙泰牧业小区	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%	2013.10
89	长春市	双阳区	吉林省厚德经贸有限公司种猪场	生猪	3200	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%	2013.10
90	长春市	双阳区	双阳区玉泉养殖场	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%	2013.10
91	长春市	双阳区	长春市康福源农业有限公司	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%	2013.10
92	长春市	双阳区	双阳区超越养殖场	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%	2013.10
93	长春市	双阳区	双阳区双盈养猪场	生猪	1540	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%	2013.10
94	长春市	双阳区	长春市双阳区力水泉养殖农民专业合作社	生猪	1900	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%	2013.10
95	长春市	双阳区	欣欣养殖场	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%	2013.10
96	长春市	双阳区	双阳区肥肥养猪场	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%	2013.10
97	长春市	双阳区	双阳区奢岭新兴陈家屯养殖场	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%	2013.10
98	长春市	双阳区	双阳区盛杰种猪场	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%	2013.10
99	长春市	双阳区	双阳区兴盛猪场	生猪	1820	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%	2013.10
100	长春市	净月开发区	净月经济开发区三宝山庄养殖场	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%	2013.10
101	长春市	净月开发区	长春市龙鹰实业有限公司	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
102	长春市	德惠市	德惠市天华牧业有限公司	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%	2013.10
103	长春市	绿园区	吉林省福源牧业有限公司	生猪	8000	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%	2013.10
104	长春市	绿园区	中旺养殖场	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%	2013.10
105	长春市	绿园区	贾传军养殖场	生猪	580	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%	2013.10
106	长春市	绿园区	王艳英养殖场	生猪	520	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%	2013.10
107	长春市	绿园区	李桂霞养殖场	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%	2013.10
108	长春市	绿园区	刘永军养殖场	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%	2013.10
109	长春市	绿园区	王井胜养殖场	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%	2013.10
110	长春市	绿园区	张富养殖场	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%	2013.10
111	长春市	绿园区	王连成养殖场	生猪	550	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%	2013.10
112	长春市	绿园区	长春市昊源农牧科技有限公司	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%	2013.10
113	长春市	绿园区	长春市长青养殖繁育有限公司	生猪	580	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%	2013.10
114	吉林市	昌邑区	吉林市大荒地牧业有限公司养猪场	生猪	7000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
115	吉林市	昌邑区	宝财牧业有限公司养殖场	生猪	10000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
116	吉林市	昌邑区	吉林巨成牧业有限公司	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%	2013.08
117	吉林市	船营区	吉林浩霖农牧业有限公司	生猪	15000	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%	2013.08
118	吉林市	船营区	搜登站前进养殖场	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%	2013.08

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
119	吉林市	船营区	吴艳波养猪场	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%	2013.08
120	吉林市	船营区	王立新养殖场	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%	2013.08
121	吉林市	船营区	志国养猪场	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%	2013.08
122	吉林市	龙潭区	龙潭区君岩创业养殖场	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%	2013.08
123	吉林市	龙潭区	吉林市龙潭区贸跃养猪场	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%	2013.08
124	吉林市	龙潭区	吉林市峰山牧业有限公司	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%	2013.08
125	吉林市	经开区	宝星养殖场	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%	2013.08
126	吉林市	永吉县	吉林市金丰牧业有限公司养殖园区	生猪	35000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
127	吉林市	永吉县	原野牧业公司	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%	2013.08
128	吉林市	永吉县	吉林中新成食品有限公司	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%	2013.08
129	吉林市	永吉县	吉林市宇泰牧业有限公司	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%	2013.08
130	吉林市	永吉县	羊木沟生猪养殖场项目	生猪	2500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
131	吉林市	蛟河市	蛟河市宏伟养猪场	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
132	吉林市	蛟河市	蛟河市纪彦彬养猪场	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%	2013.08
133	吉林市	蛟河市	蛟河市旭日牧业有限公司	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%	2013.08
134	吉林市	蛟河市	蛟河市雪娇养猪场	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%	2013.08
135	吉林市	蛟河市	蛟河市金立牧业有限公司	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%	2013.08

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
136	吉林市	蛟河市	蛟河市宋伟奎养猪场	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%	2013.08
137	吉林市	蛟河市	蛟河市新华种猪场	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%	2013.08
138	吉林市	蛟河市	蛟河市黄松甸伟光村宝山养猪场	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%	2013.08
139	吉林市	蛟河市	蛟河市永生养猪场	生猪	1500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
140	吉林市	蛟河市	蛟河市红润养猪场	生猪	1500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
141	吉林市	桦甸市	桦甸市公吉乡方圆养猪场年	生猪	4000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
142	吉林市	桦甸市	桦甸市龙宇养猪专业合作社	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%	2013.08
143	吉林市	桦甸市	桦甸市红石镇百盛生猪养殖场	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%	2013.08
144	吉林市	桦甸市	桦甸市桦郊乡春和养殖场	生猪	1500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
145	吉林市	桦甸市	桦甸市二道甸子镇升越养殖基地	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%	2013.08
146	吉林市	桦甸市	桦甸市公吉乡洪宝养殖场	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
147	吉林市	桦甸市	桦甸市公吉乡西联合养猪场建设项目	生猪	1000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
148	吉林市	桦甸市	桦甸市桦郊乡郑奎养猪场	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
149	吉林市	桦甸市	桦甸市桦郊乡汉军生猪养殖场	生猪	1500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
150	吉林市	桦甸市	桦甸市公吉乡金良养猪场	生猪	1000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
151	吉林市	桦甸市	桦甸市横道河子乡佳美生猪养殖基地	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
152	吉林市	桦甸市	桦甸市馨野商贸有限公司	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%	2013.08

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
153	吉林市	桦甸市	桦甸市金沙乡平和村富太生猪养殖场	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%	2013.08
154	吉林市	桦甸市	桦甸市夹皮沟镇联发生猪养殖基地	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%	2013.08
155	吉林市	桦甸市	桦源生猪养殖场	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%	2013.08
156	吉林市	舒兰市	舒兰市钱源生猪养殖专业合作社	生猪	3000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
157	吉林市	舒兰市	舒兰市七里乡永兴养殖厂	生猪	3000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
158	吉林市	舒兰市	吉林康硒有机农业科技开发有限公司(天合场)	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
159	吉林市	舒兰市	舒兰市众邦源牧业有限公司	生猪	1500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
160	吉林市	舒兰市	庆辉养殖专业合作社	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
161	吉林市	舒兰市	舒兰市天德乡利迎养殖专业合作社	生猪	1400	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
162	吉林市	磐石市	磐石市牛心镇茶尖养猪场	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%	2013.08
163	吉林市	磐石市	磐石市驿马镇胜达牧业	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%	2013.08
164	吉林市	磐石市	磐石市朝阳山镇福安养猪专业合作社	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%	2013.08
165	吉林市	磐石市	磐石市呼兰镇坤利牧业小区	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%	2013.08
166	吉林市	磐石市	磐石市红旗岭镇新立养猪场	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%	2013.08
167	吉林市	磐石市	磐石市镇安小龙养猪场	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%	2013.08
168	吉林市	磐石市	磐石市明城镇中联牧业养殖园区	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%	2013.08
169	吉林市	磐石市	磐石市黑石镇高飞养殖场	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%	2013.08

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
170	吉林市	磐石市	磐石市吉昌镇龙昌生猪养殖场	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%	2013.08
171	吉林市	磐石市	黑石镇瑞泰生猪养殖场	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%	2013.08
172	四平市	铁西区	四平市铁西区富安养殖场	生猪	4500	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%	2013.10
173	四平市	铁西区	四平市铁西区平西乡昌盛养殖基地	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%	2013.10
174	四平市	铁东区	四平市铁东区兰莹生猪繁育销售专业合作社	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%	2013.10
175	四平市	铁东区	华强牧业	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%	2013.10
176	四平市	铁东区	文达养殖合作社	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%	2013.10
177	四平市	铁东区	四平市合隆牧业养殖场	生猪	6500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
178	四平市	梨树县	惠民养殖场	生猪	3000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
179	四平市	梨树县	四平辽河种猪场	生猪	4000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
180	四平市	梨树县	四平辽河农垦管理区凯德利牧业有限公司	生猪	6000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
181	四平市	梨树县	梨树县姜湖牧业开发有限公司	生猪	5000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
182	四平市	梨树县	梨树县绿翔畜牧有限公司	生猪	4000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
183	四平市	梨树县	阳光牧业小区	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%	2013.10
184	四平市	伊通县	宏辉牧业小区	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%	2013.10
185	四平市	伊通县	阳光牧业小区	生猪	1250	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
186	四平市	双辽市	祝家绿色生态园有限责任公司	生猪	7500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
187	四平市	双辽市	吉林省海天牧业有限公司	生猪	30000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
188	四平市	公主岭市	公主岭市朝阳牧业公司	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%	2013.10
189	四平市	公主岭市	公主岭市祥和牧业公司	生猪	4400	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
190	四平市	公主岭市	世纪开发公司	生猪	10000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
191	四平市	公主岭市	公主岭市景龙牧业	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%	2013.10
192	四平市	公主岭市	博泽牧业	生猪	6100	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%	2013.10
193	四平市	公主岭市	公主岭市孝东农牧养殖场	生猪	4000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
194	四平市	公主岭市	公主岭市云权牧业有限公司	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%	2013.10
195	四平市	公主岭市	宏远牧业小区	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
196	四平市	公主岭市	伯仲牧业公司	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%	2013.10
197	辽源市	东丰县	东丰健翔牧业	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%	2013.10
198	辽源市	东丰县	猴石镇高龙养猪小区	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%	2013.10
199	辽源市	东丰县	三合乡中安养猪小区	生猪	830	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%	2013.10
200	辽源市	东丰县	三合乡蚂蚁养猪小区	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%	2013.10
201	辽源市	东丰县	三合乡兴太养猪小区	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%	2013.10
202	辽源市	东丰县	南屯基镇世安养猪小区	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%	2013.10
203	辽源市	东丰县	黄河镇东山养猪小区	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
204	辽源市	东丰县	二龙山乡长安养猪小区	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%	2013.10
205	辽源市	东丰县	东丰镇苗胜养猪小区	生猪	930	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%	2013.10
206	辽源市	东丰县	大兴镇福生养猪场	生猪	550	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%	2013.10
207	辽源市	东辽县	东辽县辽河源镇久安养殖农民专业合作社	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%	2013.10
208	辽源市	东辽县	东辽县永达养殖专业合作社	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%	2013.10
209	辽源市	东辽县	东辽县渭津镇宝金养殖专业合作社	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%	2013.10
210	辽源市	东辽县	东辽县同心养殖专业合作社	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%	2013.10
211	辽源市	东辽县	东辽县泉太养猪专业合作社猪场	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%	2013.10
212	辽源市	东辽县	东辽县足民乡亚军养殖场	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%	2013.10
213	辽源市	东辽县	东辽县金麟生猪养殖有限公司	生猪	10000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
214	辽源市	东辽县	辽源市龙泰牧业有限公司	生猪	8000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
215	辽源市	东辽县	东辽县惠利养殖场	生猪	10000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
216	辽源市	龙山区	辽源市富春养殖场	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%	2013.10
217	辽源市	龙山区	辽源市龙山区吉顺养殖专业合作社	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%	2013.10
218	辽源市	龙山区	福军种猪养殖基地	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%	2013.10
219	辽源市	龙山区	天顺养殖场	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%	2013.10
220	辽源市	西安区	旭日养殖场	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
221	辽源市	西安区	文兰养殖场	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%	2013.10
222	辽源市	西安区	腾达养殖场	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%	2013.10
223	通化市	东昌区	惠民牧业农民养殖合作社	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%	2013.10
224	通化市	东昌区	金泉牧业养殖合作社	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%	2013.10
225	通化市	集安市	集安市明旭牧业有限公司	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%	2013.10
226	通化市	集安市	集安市金洲牧业有限公司	生猪	8000	建设治污设施、无污水排放口、且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
227	通化市	集安市	集安市凉水养猪场	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%	2013.10
228	通化市	集安市	集安市通沟嘉玮养殖场	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%	2013.10
229	通化市	集安市	集安市麻线红星养殖场	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%	2013.10
230	通化市	集安市	集安市春华牧业有限公司	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%	2013.10
231	通化市	集安市	集安市通沟庆华养猪场	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%	2013.10
232	通化市	集安市	集安市财源镇华隆养殖场	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%	2013.10
233	通化市	集安市	集安市头道腾达养殖有限公司	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%	2013.10
234	通化市	集安市	集安市头道刘汉有生猪养殖场	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%	2013.10
235	通化市	集安市	集安市石庙生猪养殖场	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%	2013.10
236	通化市	集安市	集安市绿森牧业有限公司	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%	2013.10
237	通化市	集安市	集安市清河进宇养殖场	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
238	通化市	辉南县	冯玉财养猪场	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
239	通化市	辉南县	牧强牧业小区	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
240	通化市	辉南县	德茂养猪场	生猪	4000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
241	通化市	辉南县	郭玉森养猪场	生猪	3000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
242	通化市	辉南县	徐英姿养猪小区	生猪	1000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
243	通化市	柳河县	柳河县天亿牧业有限公司	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%	2013.10
244	通化市	二道江区	通化市鸿利牧业养猪农民专业合作社	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%	2013.10
245	通化市	二道江区	通化市二道江区鸭园镇东升养殖场	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%	2013.10
246	通化市	二道江区	通化市二道江区鑫升农民养殖专业合作社	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%	2013.10
247	通化市	二道江区	天瑜牧业	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%	2013.10
248	通化市	梅河口市	裕峰林珍	生猪	2500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
249	通化市	梅河口市	万佳种猪	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%	2013.10
250	通化市	梅河口市	宏宇生猪养殖合作社	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%	2013.10
251	通化市	梅河口市	天成综合养殖有限责任公司	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%	2013.10
252	通化市	梅河口市	牛心顶兴源生猪养殖专业合作社	生猪	1400	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%	2013.10
253	通化市	梅河口市	蓝天生猪养殖小区	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%	2013.10
254	通化市	梅河口市	万家福种猪厂	生猪	11000	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
255	通化市	梅河口市	聚宝食品有限公司	生猪	500	垫草垫料+垫料农业利用	88%	70%	2013.10
256	通化市	梅河口市	广居牧业小区农民专业合作社	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%	2013.10
257	通化市	梅河口市	曙光镇同胜生猪养殖场	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%	2013.10
258	通化市	梅河口市	金康源养殖场	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%	2013.10
259	通化市	梅河口市	兴华乡元发养殖场	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%	2013.10
260	通化市	梅河口市	吉粮畜禽养殖专业合作社	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%	2013.10
261	通化市	梅河口市	湾龙乡林泰养殖场年出栏生猪500头建设项目	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%	2013.10
262	通化市	梅河口市	宏盛畜养殖合作社	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%	2013.10
263	通化市	梅河口市	梅河口市万源生猪养殖专业合作社	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%	2013.10
264	通化市	梅河口市	东鑫生猪肉养殖专业合作社	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%	2013.10
265	通化市	梅河口市	梅河口市奇升生猪养殖专业合作社	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%	2013.10
266	通化市	梅河口市	梅河口市鸿祥种猪繁育专业合作社	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%	2013.10
267	通化市	梅河口市	向前村盛元良种猪繁育场	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%	2013.10
268	通化市	梅河口市	海龙诚信养殖场	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%	2013.10
269	通化市	通化县	通化县勇德养殖有限公司	生猪	10000	建设治污设施、无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
270	通化市	通化县	通化县企旭养殖专业合作社	生猪	1260	建设治污设施、无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
271	通化市	通化县	通化县华明养猪场	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
272	通化市	通化县	通化县王春发养殖场	生猪	1000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
273	通化市	通化县	通化县常润特种种猪繁育基地	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
274	通化市	通化县	通化县鑫旺养殖专业合作社	生猪	2900	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%	2013.10
275	通化市	通化县	通化县双龙养殖场	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%	2013.10
276	通化市	通化县	通化县聚财农林开发有限公司	生猪	500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
277	白山市	浑江区	晟林种猪场	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%	2013.10
278	白山市	浑江区	飞龙生态园	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%	2013.10
279	白山市	浑江区	盛雅生态农业有限公司	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%	2013.10
280	白山市	浑江区	隆德长白山特种野猪繁育场	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%	2013.10
281	白山市	江源区	白山市江源区坤全种猪养殖场	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%	2013.10
282	白山市	江源区	白山市江源区东森野生动物养殖有限公司	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%	2013.10
283	白山市	江源区	江源区三岔子镇五岔村安泰养殖厂	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%	2013.10
284	白山市	靖宇县	靖宇鼎源特产经贸有限公司	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%	2013.10
285	白山市	靖宇县	靖宇县振兴养殖场	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%	2013.10
286	白山市	靖宇县	靖宇县齐发养猪专业合作社	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%	2013.10
287	白山市	靖宇县	靖宇县农诚养殖专业合作社	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%	2013.10
288	白山市	临江市	真荣鹏农民养殖专业合作社	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
289	白山市	临江市	临江市春达有机山葡萄专业合作社	生猪	2200	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
290	白山市	抚松县	抚松县隆达养殖场	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%	2013.10
291	白山市	抚松县	四季兴特种猪养殖专业合作社	生猪	500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
292	白山市	抚松县	抚松县万良镇昱成养殖场	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%	2013.10
293	白山市	抚松县	抚松精气神有机农业有限公司	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%	2013.10
294	白山市	长白县	占伦养猪场	生猪	800	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
295	白山市	长白县	速发生猪养殖专业合作社	生猪	1100	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
296	白山市	长白县	青山养猪专业合作社	生猪	750	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
297	松原市	扶余市	新农村综合养殖场	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%	2013.08
298	松原市	扶余市	王春祥养殖场	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%	2013.08
299	松原市	扶余市	大龙养殖场	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%	2013.08
300	松原市	扶余市	任义国养殖场	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%	2013.08
301	松原市	扶余市	北方原种养殖场	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%	2013.08
302	松原市	扶余市	扶余县弓棚子镇永生种猪场	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%	2013.08
303	松原市	扶余市	立民养殖场	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%	2013.08
304	松原市	扶余市	李畅红养殖场	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%	2013.08
305	松原市	扶余市	七家子村养猪厂	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%	2013.08

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
306	松原市	扶余市	詹得昌养殖场	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%	2013.08
307	松原市	扶余市	东来顺养殖场	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%	2013.08
308	松原市	扶余市	张艳辉养殖场	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%	2013.08
309	松原市	扶余市	鞠凤久养殖场	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%	2013.08
310	松原市	长岭县	长岭县利发盛镇海军养猪场	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%	2013.08
311	松原市	长岭县	长岭县鑫源牧业小区	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%	2013.08
312	松原市	长岭县	长岭县新安镇勇亮种猪繁育中心	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%	2013.08
313	松原市	长岭县	长岭县天利种猪繁育场	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%	2013.08
314	松原市	长岭县	长岭县金水种猪场	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%	2013.08
315	松原市	长岭县	长岭县十四号种猪场	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%	2013.08
316	松原市	长岭县	长岭县福源生态养猪场	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%	2013.08
317	松原市	乾安县	水字镇丽字村春福养殖场	生猪	500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
318	松原市	乾安县	往调兆军养殖场	生猪	500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
319	松原市	乾安县	周军养殖场	生猪	600	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
320	松原市	乾安县	成吉无公害养殖场	生猪	500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
321	松原市	乾安县	宏君生猪养殖场	生猪	500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
322	松原市	乾安县	元超养殖场	生猪	500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
323	松原市	乾安县	乾龙生猪养殖场	生猪	1000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
324	松原市	乾安县	乾安县鑫源生态养殖繁育场	生猪	1000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
325	松原市	宁江区	惠民生态养殖合作社	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%	2013.08
326	松原市	宁江区	松原市金城良种繁育养殖厂	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%	2013.08
327	松原市	宁江区	松原市宁江区俊达养殖场	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%	2013.08
328	松原市	宁江区	松原市成运种猪场	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%	2013.08
329	松原市	宁江区	松原市宁江区善友镇永兴综合养殖场	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%	2013.08
330	松原市	前郭县	宝甸九羊牧业有限公司	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%	2013.08
331	松原市	前郭县	刘宝喜养殖场	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%	2013.08
332	松原市	前郭县	新兴养猪场	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%	2013.08
333	白城市	洮北区	白城市洮北区德山养殖场	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%	2013.10
334	白城市	洮北区	白城市洮北区大地综合养殖场	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%	2013.10
335	白城市	洮北区	白城市洮北区金辉养殖场	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%	2013.10
336	白城市	洮北区	白城市洮北区金祥乡陈亚东养殖场	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%	2013.10
337	白城市	洮北区	白城市洮北区德顺乡成海养猪场	生猪	1400	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%	2013.10
338	白城市	洮北区	白城市洮北区张恒养殖场	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%	2013.10
339	白城市	洮北区	白城市洮北区建宝养猪场	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
340	白城市	通榆县	通榆县喜海养殖小区	生猪	3000	垫草垫料+垫料农业利用	88%	70%	2013.10
341	白城市	通榆县	通榆县新发乡德胜村凤财养猪场	生猪	2000	垫草垫料+垫料农业利用	88%	70%	2013.10
342	白城市	通榆县	通榆县瞻榆镇荣辉养猪场	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%	2013.10
343	白城市	通榆县	通榆县谭书学生猪养殖场	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%	2013.10
344	白城市	通榆县	通榆县春峰生猪场	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%	2013.10
345	白城市	通榆县	通榆县王桂云生猪养殖场	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%	2013.10
346	白城市	洮南市	洮南市黑水镇福元养殖场	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%	2013.10
347	白城市	镇赉县	镇赉县黑渔泡镇成立养殖基地	生猪	4200	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%	2013.10
348	白城市	镇赉县	镇赉县惠华农业种植农民专业合作社	生猪	4500	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%	2013.10
349	白城市	镇赉县	镇赉县黑渔泡镇旺达养殖基地	生猪	4200	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%	2013.10
350	白城市	大安市	大安市兴旺养殖责任有限公司	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%	2013.10
351	白城市	大安市	大安市荣昌养殖专业合作社	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%	2013.10
352	白城市	大安市	大安市松大猪场有限公司	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%	2013.10
353	延边州	延吉市	延吉市韩吉畜牧有限公司	生猪	12000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
354	延边州	延吉市	延吉市三峰家畜养殖基地	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%	2013.10
355	延边州	图们市	图们市英俊养殖场	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%	2013.10
356	延边州	图们市	图们市兴家养殖基地	生猪	1500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
357	延边州	敦化市	敦化市大桥乡西大桥养殖场	生猪	2500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
358	延边州	敦化市	敦化市孙世禄养殖场	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
359	延边州	敦化市	敦化市孙先才养殖场	生猪	1800	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
360	延边州	敦化市	宋影养猪场	生猪	2000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
361	延边州	敦化市	江源镇康立生猪养殖厂	生猪	1000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
362	延边州	敦化市	敦化市牲乐畜牧养殖场	生猪	1000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
363	延边州	龙井市	龙井市恒兴牧业发展有限公司	生猪	5000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
364	延边州	龙井市	龙井市吉兴成松养猪场	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%	2013.10
365	延边州	和龙市	和龙市繁华养殖场	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%	2013.10
366	延边州	和龙市	和龙市头道苗圃养殖场	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%	2013.10
367	延边州	和龙市	和龙市先俊养殖场	生猪	820	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%	2013.10
368	延边州	汪清县	汪清县百利隆养猪专业合作社	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%	2013.10
369	延边州	汪清县	汪清县志达生猪养殖场	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%	2013.10
370	延边州	汪清县	汪清县柳树河养猪场	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%	2013.10
371	延边州	汪清县	汪清县佰衲生猪养殖场	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%	2013.10
372	延边州	汪清县	汪清县阳光生猪繁育场	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%	2013.10
373	延边州	安图县	安图县江滨养猪场	生猪	1800	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
374	延边州	安图县	安图县宏达养猪场	生猪	1000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
375	长春市	朝阳区	富民奶牛养殖场	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%	2013.10
376	长春市	朝阳区	长春市畅达奶牛生态养殖小区	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%	2013.10
377	长春市	朝阳区	朝阳区永春吉利养殖场	奶牛	140	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%	2013.10
378	长春市	榆树市	鑫宇奶牛养殖合作社	奶牛	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%	2013.10
379	长春市	榆树市	长春凯丰牧业有限责任公司	奶牛	450	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%	2013.10
380	长春市	榆树市	绿鑫源优质牛养殖专业合作社	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%	2013.10
381	长春市	榆树市	瑞祥牧业小区	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%	2013.10
382	长春市	九台市	九台市通慧农民养殖合作社	奶牛	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%	2013.10
383	长春市	九台市	九台市东湖镇立冬养殖场	奶牛	360	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%	2013.10
384	长春市	九台市	九台市东湖镇宏利养殖场	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%	2013.10
385	长春市	九台市	九台市鑫源牧业小区	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%	2013.10
386	长春市	九台市	广泽农牧科技有限公司	奶牛	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%	2013.10
387	吉林市	经开区	茂成牧业有限公司	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%	2013.08
388	四平市	铁西区	四平市铁西区洪升牧业有限公司	奶牛	1500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
389	四平市	双辽市	双辽市服先镇胜利村玉峰奶牛养殖专业合作社	奶牛	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%	2013.10
390	四平市	公主岭市	伟巍牧业合作社	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
391	松原市	扶余市	龙江养殖牧业小区	奶牛	150	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%	2013.08
392	松原市	扶余市	蔡家沟养殖场	奶牛	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%	2013.08
393	松原市	乾安县	衡达奶牛育肥牛养殖专业合作社	奶牛	300	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
394	松原市	前郭县	前郭县云权奶牛养殖场	奶牛	160	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%	2013.08
395	松原市	前郭县	云飞奶牛饲养场	奶牛	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%	2013.08
396	白城市	洮北区	白城龙丹乳业奶牛养殖场	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%	2013.10
397	白城市	洮北区	白城市中牧现代农业开发有限公司金谷阳光奶牛牧场	奶牛	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%	2013.10
398	白城市	洮北区	白城市洮北区德林养牛专业合作社奶牛养殖园	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%	2013.10
399	白城市	洮北区	白城市洮北区平安镇恒聚源养殖场	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%	2013.10
400	白城市	通榆县	鸿兴镇荣兴奶牛养殖专业合作社	奶牛	300	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
401	白城市	通榆县	福学奶牛养殖园区	奶牛	1350	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
402	白城市	通榆县	通榆县新华牛场彦梅奶牛专业合作社	奶牛	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%	2013.10
403	白城市	通榆县	通榆县农裕奶牛专业合作社	奶牛	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%	2013.10
404	白城市	洮南市	洮南市三段奶牛养殖专业合作社	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%	2013.10
405	白城市	镇赉县	飞鹤乳业	奶牛	12000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
406	白城市	镇赉县	镇赉县英华小康奶牛养殖农民专业合作社	奶牛	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%	2013.10
407	白城市	大安市	大安市利通来福牧业有限公司	奶牛	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
408	延边州	敦化市	大石头新立村奶牛养殖小区	奶牛	300	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
409	长春市	朝阳区	朝阳区春阳养殖场	肉牛	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%	2013.10
410	长春市	榆树市	玉成养殖场	肉牛	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%	2013.10
411	长春市	榆树市	国东养殖场	肉牛	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%	2013.10
412	长春市	榆树市	兴阳养殖公司	肉牛	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%	2013.10
413	长春市	农安县	农安县亮衣门村宋家养殖场	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%	2013.10
414	长春市	农安县	农安县华家镇宝昌养殖场	肉牛	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%	2013.10
415	长春市	农安县	农安县国彬养殖场	肉牛	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%	2013.10
416	长春市	农安县	农安县鑫源养牛场	肉牛	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%	2013.10
417	长春市	农安县	兴旺牧业养殖场	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%	2013.10
418	长春市	农安县	永俊养殖场	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%	2013.10
419	长春市	农安县	农安县鑫牛养殖场	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%	2013.10
420	长春市	农安县	农安县大合养殖场	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%	2013.10
421	长春市	农安县	农安县大林养殖专业合作社	肉牛	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%	2013.10
422	长春市	农安县	永成牧业小区	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%	2013.10
423	长春市	农安县	鑫林牧业小区	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%	2013.10
424	长春市	农安县	北农正牛养殖厂	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
425	长春市	农安县	赵洪林牧业小区	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%	2013.10
426	长春市	农安县	忠波牧业小区	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%	2013.10
427	长春市	农安县	周宝华养殖场	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%	2013.10
428	长春市	农安县	鑫裕牧业小区	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%	2013.10
429	长春市	农安县	泰合牧业小区	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%	2013.10
430	长春市	农安县	雪峰牧业小区	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%	2013.10
431	长春市	农安县	前唐家村肉牛场	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%	2013.10
432	长春市	农安县	兴达肉牛养殖场	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%	2013.10
433	长春市	农安县	光大育牛养殖场	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%	2013.10
434	长春市	农安县	宏利养牛场	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%	2013.10
435	长春市	农安县	沅鑫养殖场	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%	2013.10
436	长春市	九台市	九台市吉隆昌牧业养殖场	肉牛	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%	2013.10
437	长春市	九台市	九台市润泽养牛场	肉牛	480	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%	2013.10
438	长春市	九台市	九台市上河湾镇九大牧业养殖场	肉牛	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%	2013.10
439	长春市	九台市	九台市其塔木镇玉富养殖场	肉牛	240	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%	2013.10
440	长春市	九台市	九台市其塔木镇秀强养殖场	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%	2013.10
441	长春市	九台市	九台市其塔木镇云凡养殖场	肉牛	180	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
442	长春市	九台市	九台市其塔木镇清刚养殖场	肉牛	180	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%	2013.10
443	长春市	九台市	莽卡乡云山养殖场	肉牛	260	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%	2013.10
444	长春市	九台市	九台市西营城佳奇养牛场	肉牛	356	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%	2013.10
445	长春市	九台市	九台市沐石河镇前央村景华养殖场	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%	2013.10
446	长春市	双阳区	长春市金汇养殖有限公司	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%	2013.10
447	长春市	双阳区	长春市双阳区双莹养殖场	肉牛	350	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%	2013.10
448	长春市	双阳区	吉林省浩鑫农牧科技有限公司	肉牛	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%	2013.10
449	长春市	绿园区	长春皓月绿色生态育肥牛养殖基地	肉牛	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%	2013.10
450	吉林市	龙潭区	吉林市大军元牧业有限公司	肉牛	1000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
451	吉林市	蛟河市	蛟河市黑毛牛有限公司	肉牛	4000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
452	吉林市	舒兰市	舒兰市宝吉牧业有限责任公司	肉牛	3000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
453	四平市	铁西区	四平市铁西区犇鸿养牛专业合作社	肉牛	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%	2013.10
454	四平市	梨树县	四平达龙养殖有限公司	肉牛	3000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
455	四平市	伊通县	德泽牧业小区	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%	2013.10
456	四平市	双辽市	双辽市向阳乡四合村丽华肉牛养殖场	肉牛	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%	2013.10
457	四平市	双辽市	双辽市地山牧业有限公司	肉牛	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%	2013.10
458	四平市	双辽市	双辽市玻璃山镇鑫丰牧业养殖合作社	肉牛	6000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
459	四平市	双辽市	吉林省光明现代农牧业发展有限公司	肉牛	4500	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%	2013.10
460	四平市	双辽市	双辽市玻璃山镇犇犇鑫养殖专业合作社	肉牛	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%	2013.10
461	四平市	双辽市	双辽市王奔镇兄弟养殖专业合作社	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%	2013.10
462	四平市	公主岭市	岭艳养牛小区	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%	2013.10
463	辽源市	东丰县	三合乡诚翔养牛小区	肉牛	280	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%	2013.10
464	辽源市	东丰县	东丰镇双全牧业小区	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%	2013.10
465	辽源市	东辽县	东辽县国丰养殖专业合作社	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%	2013.10
466	通化市	集安市	集安市旭升牧业有限公司	肉牛	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%	2013.10
467	通化市	辉南县	瑞丰生态园	肉牛	4000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
468	通化市	辉南县	黄泥岗养牛场	肉牛	1000	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
469	通化市	二道江区	通化市二道江区全财养牛场	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%	2013.10
470	通化市	梅河口市	宝山牧业发展有限公司	肉牛	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%	2013.10
471	通化市	梅河口市	森鑫牧业有限公司	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%	2013.10
472	通化市	梅河口市	梅河口市山城镇燕山黄牛养殖场	肉牛	200	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
473	通化市	梅河口市	大众畜禽养殖场	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%	2013.10
474	通化市	梅河口市	文武牧业小区	肉牛	350	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%	2013.10
475	通化市	梅河口市	微微牧业仔牛繁育基地	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
476	通化市	梅河口市	李炉乡东山养殖场	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%	2013.10
477	通化市	梅河口市	兴达畜禽养殖合作社	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%	2013.10
478	通化市	梅河口市	国源畜禽养殖有限公司	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%	2013.10
479	通化市	梅河口市	龙昌肉牛养殖合作社	肉牛	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%	2013.10
480	通化市	梅河口市	中兴肉牛繁育合作社	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%	2013.10
481	通化市	梅河口市	瑞鸿生态养殖有限公司	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%	2013.10
482	通化市	梅河口市	森隆畜牧养殖专业合作社	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%	2013.10
483	通化市	通化县	通化县正昇牧业	肉牛	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%	2013.10
484	通化市	通化县	通化县公伟柱养殖场	肉牛	246	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
485	通化市	通化县	通化县林兴牧业有限公司	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%	2013.10
486	通化市	通化县	通化县牧源畜牧养殖专业合作社	肉牛	500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
487	白山市	江源区	白山市江源区玉程养殖有限公司	肉牛	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%	2013.10
488	白山市	靖宇县	靖宇县文峰肉牛养殖场	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%	2013.10
489	白山市	靖宇县	靖宇县慧缘养殖场	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%	2013.10
490	白山市	靖宇县	靖宇县子晨养殖场	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%	2013.10
491	白山市	抚松县	兴隆乡养牛场	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%	2013.10
492	白山市	长白县	王风殿牛场	肉牛	100	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
493	白山市	长白县	耿立强养牛场	肉牛	100	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
494	白山市	长白县	不大远黄牛养殖场	肉牛	150	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
495	白山市	长白县	金聚山黄牛养殖合作社	肉牛	168	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
496	松原市	扶余市	张志超牛场	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%	2013.08
497	松原市	扶余市	鸡头山养殖场	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%	2013.08
498	松原市	乾安县	水字往调云峰养殖场	肉牛	300	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
499	松原市	乾安县	兴旺养殖场	肉牛	200	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
500	松原市	乾安县	利民养殖场	肉牛	200	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
501	松原市	乾安县	天一综合养殖场	肉牛	200	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
502	松原市	乾安县	白字村规模化养殖场	肉牛	300	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
503	松原市	乾安县	乾安县牧旺畜牧养殖有限公司	肉牛	180	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
504	松原市	乾安县	乾安县腾达黄牛养殖场	肉牛	150	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
505	松原市	乾安县	鑫源养殖场	肉牛	100	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
506	松原市	乾安县	乾安县道字乡念字村畜牧小区	肉牛	300	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
507	松原市	乾安县	乾安县大遐鑫旺源畜牧养殖场	肉牛	200	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.08
508	白城市	洮南市	洮南市林园东升育肥牛养殖场	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%	2013.10
509	延边州	延吉市	延吉市富康养牛专业合作社	肉牛	150	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%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
510	延边州	敦化市	翰章育肥牛养殖小区	肉牛	1500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
511	延边州	敦化市	富民黄牛养殖合作社	肉牛	300	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
512	延边州	敦化市	敦化市永胜村养牛专业合作社	肉牛	500	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
513	延边州	龙井市	龙井市海兰牧业有限公司	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%	2013.10
514	延边州	龙井市	龙井市哲铨养牛场	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%	2013.10
515	延边州	珲春市	珲春爱牧希地畜牧有限公司	肉牛	200	垫草垫料+垫料生产有机肥	93%	90%	2013.10
516	延边州	安图县	吉林省古洞河延边黄牛养殖有限公司	肉牛	600	建设治污设施,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品完全农业利用	100%	100%	2013.10
517	长春市	朝阳区	朝阳区志春养鸡场	蛋鸡	10000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
518	长春市	朝阳区	朝阳区九军畜牧场	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
519	长春市	朝阳区	旺兴蛋鸡养殖场	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
520	长春市	榆树市	张家牧业小区	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
521	长春市	农安县	邹文生养殖场	蛋鸡	10000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
522	长春市	农安县	吉林曙光良种繁育有限公司	蛋鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
523	长春市	农安县	农安县伏龙泉镇旺达蛋鸡牧业小区	蛋鸡	35000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
524	长春市	农安县	农安县长生牧业有限公司	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
525	长春市	农安县	农安县合隆镇王占江养殖场	蛋鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
526	长春市	农安县	新立养殖场	蛋鸡	10000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
527	长春市	农安县	农安县占农养殖场	蛋鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
528	长春市	农安县	吉林省广超牧业有限公司	蛋鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
529	长春市	农安县	农安县大维牧业有限公司	蛋鸡	90000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
530	长春市	农安县	农安县鸿运牧业有限公司	蛋鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
531	长春市	农安县	吉林省宇辰牧业有限公司	蛋鸡	45000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
532	长春市	农安县	农安县鑫波养殖场	蛋鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
533	长春市	农安县	农安县江湾养殖场	蛋鸡	21000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
534	长春市	农安县	吉林曙光肉种鸡繁育场	蛋鸡	120000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
535	长春市	农安县	农安县康发牧业有限公司(原康发牧业小区)	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
536	长春市	农安县	二道蛋鸡养殖小区	蛋鸡	10000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
537	长春市	农安县	松岳养殖小区	蛋鸡	10000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
538	长春市	农安县	农安县万金塔乡康宁牧业小区	蛋鸡	10000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
539	长春市	九台市	九台市兴隆镇长奎养殖场	蛋鸡	11000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
540	长春市	九台市	九台市四合禽业	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
541	长春市	九台市	九台市上河湾镇鑫安养殖场	蛋鸡	18000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
542	长春市	九台市	九台市卡伦镇佟鑫牧业有限公司	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
543	长春市	九台市	龙嘉镇宪波牧业养殖园区	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
544	长春市	九台市	九台市龙嘉镇王帅养殖园区	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
545	长春市	九台市	九台市龙嘉镇华鑫牧业小区	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
546	长春市	九台市	九台市龙嘉镇正圆养殖场	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
547	长春市	九台市	九台市土们岭镇曹洪文养鸡场	蛋鸡	25000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
548	长春市	双阳区	双阳区建华养鸡场	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
549	长春市	双阳区	长春市双阳区富东畜牧养殖合作社	蛋鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
550	长春市	双阳区	长春市双阳区盛达蛋鸡养殖场	蛋鸡	35000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
551	长春市	双阳区	双阳区鹿乡镇蔡家村种鸡场	蛋鸡	32000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
552	长春市	双阳区	双阳区双莹养鸡场	蛋鸡	35000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
553	长春市	双阳区	长春市森森牧业有限公司蛋鸡养殖小区	蛋鸡	45000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
554	长春市	双阳区	双阳区前城子村养鸡集中饲养小区	蛋鸡	25000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
555	长春市	双阳区	尹家畜牧养殖小区	蛋鸡	35000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
556	长春市	净月开发区	净月经济开发区洪财养殖场	蛋鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
557	长春市	德惠市	德翔牧业有限公司(三厂)	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
558	长春市	德惠市	长春永旭牧业有限公司(二厂)	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
559	长春市	德惠市	郭家钱源牧业有限公司(二厂)	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
560	长春市	德惠市	德海牧业有限公司	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
561	长春市	德惠市	德惠市金丰农业科技有限公司	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
562	长春市	德惠市	德惠市希龙牧业小区	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
563	长春市	德惠市	平鑫养殖场	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
564	长春市	德惠市	德惠市夏家店街道鑫宇养殖场	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
565	长春市	德惠市	德惠市天台维佳养殖场	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
566	长春市	德惠市	立成蛋鸡养殖场	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
567	长春市	德惠市	德惠市顺翔养殖专业合作社	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
568	长春市	德惠市	赵伟蛋鸡养殖小区	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
569	长春市	德惠市	朱城子镇姜伟蛋鸡养殖小区	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
570	长春市	德惠市	刘国庆养殖场	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
571	长春市	德惠市	德惠市万宝振鑫达养殖场	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
572	长春市	德惠市	春波养殖场	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
573	长春市	德惠市	正府牧业小区	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
574	长春市	德惠市	海林牧业	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
575	长春市	德惠市	腾达蛋鸡牧业小区	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
576	长春市	绿园区	长春市宏大种鸡场	蛋鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
577	长春市	绿园区	绿园区春风养殖场	蛋鸡	35000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
578	长春市	绿园区	北方种鸡场	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
579	长春市	绿园区	长春市绿园区鹏宇养殖场	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
580	吉林市	昌邑区	盛大公司种鸡场	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
581	吉林市	昌邑区	吉林市大荒地牧业有限公司蛋鸡分场	蛋鸡	80000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
582	吉林市	龙潭区	刘显章养鸡场	蛋鸡	200000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
583	吉林市	丰满区	丰满区旺禽养殖场	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
584	吉林市	丰满区	合家欢乐养殖场	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
585	吉林市	丰满区	丰满区华军养殖场	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
586	吉林市	丰满区	丰满区徐长文蛋鸡养殖场	蛋鸡	10000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
587	吉林市	舒兰市	舒兰市友谊蛋鸡养殖专业合作社	蛋鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
588	吉林市	舒兰市	舒兰市天元禽业有限公司	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
589	吉林市	舒兰市	舒兰市上营镇亿利蛋鸡养殖厂	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
590	吉林市	舒兰市	舒兰市东辉蛋鸡养殖场	蛋鸡	80000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
591	吉林市	舒兰市	舒兰市德生牧业有限公司	蛋鸡	200000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
592	吉林市	舒兰市	舒兰市宝仁牧业有限责任公司	蛋鸡	150000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
593	吉林市	磐石市	磐石市宝大肉鸡种鸡厂	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
594	吉林市	磐石市	磐石市大旺蛋鸡养殖小区	蛋鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
595	吉林市	磐石市	磐石市长青蛋鸡养殖专业合作社	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
596	吉林市	磐石市	磐石市石嘴镇雪峰养殖园区	蛋鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
597	吉林市	磐石市	磐石市石嘴镇马宗蛋鸡养殖园区	蛋鸡	55000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
598	四平市	铁西区	四平市红嘴高新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%	2013.10
599	四平市	铁东区	四平市铁东区天运养殖场	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
600	四平市	梨树县	顺天牧业小区	蛋鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
601	四平市	梨树县	鸿洲牧业	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
602	四平市	伊通县	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%	2013.10
603	四平市	伊通县	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%	2013.10
604	四平市	伊通县	大成养殖合作社	蛋鸡	35000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
605	四平市	双辽市	双辽市一道坨子养殖场	蛋鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
606	四平市	双辽市	双辽市那木斯繁荣科技有限公司	蛋鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
607	四平市	双辽市	双辽市洪玉蛋鸡养殖场	蛋鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
608	四平市	公主岭市	晟琪养殖场	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
609	四平市	公主岭市	秋明牧业小区	蛋鸡	25000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
610	辽源市	东辽县	东辽县白泉镇敦良养殖场	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
611	辽源市	东辽县	东辽县大志禽业有限公司	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
612	辽源市	东辽县	东辽县双汇牧业有限公司	蛋鸡	80000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
613	辽源市	东辽县	东辽县禽蛋经纪人协会	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
614	辽源市	东辽县	泉太镇大顶村朱连华蛋鸡场	蛋鸡	10000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
615	辽源市	东辽县	东辽县东盛牧业有限公司	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
616	辽源市	东丰县	拉拉河增福蛋鸡养殖小区	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
617	辽源市	东丰县	南屯基镇北屯基蛋鸡养殖小区	蛋鸡	10000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
618	通化市	东昌区	通化市东昌区兴成牧业有限公司	蛋鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
619	通化市	东昌区	洪军养鸡场	蛋鸡	15000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
620	通化市	东昌区	庞世臣养殖场	蛋鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
621	通化市	东昌区	展鹏养鸡场	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
622	通化市	辉南县	卓越生物技术公司	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
623	通化市	辉南县	王存福蛋鸡场	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
624	通化市	柳河县	柳河县鸿维牧业有限公司	蛋鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
625	通化市	柳河县	柳河县连会牧业养殖场	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
626	通化市	柳河县	柳河县福民养殖场	蛋鸡	52000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
627	通化市	柳河县	柳河县圣水镇吉祥牧业有限责任公司种鸡场	蛋鸡	105000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
628	通化市	柳河县	柳河天成孵化厂	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
629	通化市	柳河县	向阳国富蛋鸡场	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
630	通化市	梅河口市	宏财畜禽养殖专业合作社	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
631	通化市	梅河口市	福龙养殖场	蛋鸡	10000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
632	通化市	梅河口市	德利蛋鸡养殖合作社	蛋鸡	35000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
633	通化市	通化县	通化县生达养殖场	蛋鸡	45000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
634	通化市	通化县	通化县张利臣养殖场	蛋鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
635	白山市	江源区	白山市江源区砬子镇砬子村畜牧 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%	2013.10
636	白山市	靖宇县	濛江乡新华蛋鸡养殖场	蛋鸡	12000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
637	白山市	长白县	凤山绿园鸡场	蛋鸡	35000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
638	白山市	长白县	田术年蛋鸡养殖场	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
639	松原市	扶余市	蔡利东养殖场	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
640	松原市	扶余市	国锐牧业小区	蛋鸡	20000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
641	松原市	扶余市	永兴蛋鸡养殖场	蛋鸡	15000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
642	松原市	乾安县	艳波养殖场	蛋鸡	10000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
643	松原市	乾安县	大伟养殖场	蛋鸡	10000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
644	松原市	乾安县	志伟养殖场	蛋鸡	10000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
645	松原市	前郭县	长龙乡长山堡村作发养殖场	蛋鸡	15000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
646	松原市	前郭县	光明养殖场	蛋鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
647	延边州	延吉市	延吉市仁和禽业有限公司	蛋鸡	80000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
648	延边州	敦化市	大石头中兴养殖场	蛋鸡	45000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
649	延边州	珲春市	珲春市新明养鸡厂	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
650	延边州	珲春市	珲春市宏顺养鸡厂	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
651	延边州	珲春市	珲春市甩湾子养鸡厂	蛋鸡	55000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
652	延边州	龙井市	龙井市子洞村边疆养鸡农民专业合作社	蛋鸡	30000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
653	延边州	和龙市	和龙市八家子金利养殖场	蛋鸡	40000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
654	延边州	安图县	安图县汇财生态牧业有限责任公司	蛋鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
655	延边州	安图县	安图县鹏程生态牧业有限公司	蛋鸡	35000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
656	长春市	朝阳区	达旺生态养殖场	肉鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
657	长春市	榆树市	喜恒养殖场	肉鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
658	长春市	榆树市	振兴牧业公司	肉鸡	80000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
659	长春市	榆树市	兴旺牧业小区	肉鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
660	长春市	榆树市	保寿肉禽养殖基地	肉鸡	120000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
661	长春市	榆树市	惠诚牧业小区	肉鸡	120000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
662	长春市	榆树市	保家牧业	肉鸡	280000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
663	长春市	榆树市	青山岳家肉鹅养殖场	肉鸡	90000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
664	长春市	榆树市	榆树市五棵树富国村正榆安和肉鸡养殖专业合作社	肉鸡	1000000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
665	长春市	榆树市	榆树市五棵树富国村正榆吉祥肉鸡养殖专业合作社	肉鸡	1000000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
666	长春市	榆树市	榆树市五棵树互助村正榆肉鸡养殖专业合作社	肉鸡	1800000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
667	长春市	榆树市	榆树市五棵树安乐村正榆肉鸡养殖专业合作社	肉鸡	1000000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
668	长春市	榆树市	榆树市五棵树广隆村正榆肉鸡养殖专业合作社	肉鸡	1000000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
669	长春市	榆树市	榆树市五棵树永吉村正榆肉鸡养殖专业合作社	肉鸡	1000000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
670	长春市	农安县	农安县三盛玉镇常安牧业(原农安三盛玉)	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
671	长春市	农安县	农安县农安镇三宝村孙广臣养鸡场	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
672	长春市	农安县	农安县三盛玉镇任林波养殖场	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
673	长春市	农安县	农安县三盛玉镇李文征养殖场	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
674	长春市	农安县	农安县三盛玉镇刘友发养殖场	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
675	长春市	农安县	农安县三盛玉镇李兴泰养殖场	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
676	长春市	农安县	农安县合隆镇老合养殖场	肉鸡	190000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
677	长春市	农安县	农安县青山乡宇航肉鸡养殖场	肉鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
678	长春市	农安县	农安县农安镇正启肉鸡养殖场	肉鸡	120000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
679	长春市	农安县	华源牧业养殖场	肉鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
680	长春市	农安县	农安县李广肉鸡养殖场	肉鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
681	长春市	农安县	农安县永兴养殖场	肉鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
682	长春市	农安县	曙光良种繁育有限公司二场	肉鸡	200000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
683	长春市	农安县	曙光良种繁育有限公司三场	肉鸡	200000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
684	长春市	农安县	隆盛牧业	肉鸡	90000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
685	长春市	农安县	农安县杜宏志养殖场	肉鸡	52000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
686	长春市	农安县	欣欣养殖场	肉鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
687	长春市	农安县	兴旺牧业	肉鸡	104000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
688	长春市	九台市	九台市东湖镇恩成牧业小区	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
689	长春市	九台市	九台市其塔木镇小柱养殖场	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
690	长春市	九台市	九台市其塔木镇兆明养殖场	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
691	长春市	九台市	莽卡乡团泡子绿色养殖基地	肉鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
692	长春市	九台市	莽卡乡哈达肉鸡养殖场	肉鸡	65000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
693	长春市	九台市	莽卡乡锦洲肉鸡养殖场	肉鸡	75000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
694	长春市	九台市	九台市胡家乡凤祥生态养鸡场	肉鸡	90000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
695	长春市	德惠市	弘博牧业有限公司	肉鸡	150000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
696	长春市	德惠市	弘孕牧业有限公司	肉鸡	120000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
697	长春市	德惠市	德惠市亿博养殖场	肉鸡	150000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
698	长春市	德惠市	德惠市兴光牧业合作社	肉鸡	120000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
699	长春市	德惠市	李亚芹养殖场	肉鸡	120000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
700	长春市	德惠市	吉庆牧业小区	肉鸡	150000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
701	长春市	德惠市	马书成养殖场	肉鸡	120000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
702	长春市	德惠市	盛源牧业小区	肉鸡	160000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
703	长春市	德惠市	肉鸡标准化规模养殖场	肉鸡	120000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
704	吉林市	丰满区	丰满区奇成肉鸡养殖场	肉鸡	390000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
705	吉林市	蛟河市	吉林九江潮集团有限公司	肉鸡	80000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
706	吉林市	蛟河市	蛟河市鸿兴养殖专业合作社	肉鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
707	吉林市	舒兰市	舒兰市金福肉鸡养殖合作社	肉鸡	150000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
708	吉林市	舒兰市	舒兰市立红肉鸡养殖合作社	肉鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
709	吉林市	桦甸市	桦甸市祥瑞肉鸡养殖有限公司	肉鸡	250000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.08
710	四平市	梨树县	金华合作社	肉鸡	250000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
711	四平市	梨树县	曙光肉鸡场	肉鸡	200000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
712	四平市	伊通县	利达牧业小区	肉鸡	320000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
713	辽源市	东辽县	东辽县辽河源镇树杰肉鸡养殖专业合作社	肉鸡	80000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
714	辽源市	东辽县	东辽县辽河源镇永春肉鸡养殖专业合作社	肉鸡	80000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
715	辽源市	东辽县	东辽县辽河源镇广源养殖基地	肉鸡	80000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
716	辽源市	东辽县	东辽县德忠村利民养殖专业合作社	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
717	辽源市	东辽县	东辽县下湾村继发养殖专业合作社	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
718	辽源市	东辽县	东辽县白泉镇连泉村养殖小区	肉鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
719	辽源市	东辽县	东辽县双惠牧业有限公司	肉鸡	1000000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
720	辽源市	东辽县	东辽县红运养殖专业合作社	肉鸡	200000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
721	辽源市	东辽县	东辽县足民乡文博养殖场	肉鸡	200000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
722	辽源市	东丰县	三合义合肉鸡养殖专业合作社	肉鸡	200000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
723	辽源市	龙山区	辽源市金石养殖专业合作社	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
724	通化市	集安市	集安市老虎哨生态养殖场	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
725	通化市	集安市	集安市富羽养殖场	肉鸡	70000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
726	通化市	集安市	集安市金晟养殖场	肉鸡	80000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
727	通化市	辉南县	小康牧业肉鸡场	肉鸡	800000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
728	通化市	柳河县	圣水镇大龙肉鸡养殖场	肉鸡	210000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
729	通化市	柳河县	圣水镇长富养殖场	肉鸡	200000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
730	通化市	柳河县	圣水镇业丰牧业	肉鸡	120000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10

序号	地区	县 (市、区)	养殖场名称	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	
731	通化市	柳河县	孤山子得成肉鸡养殖场	肉鸡	250000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
732	通化市	柳河县	向阳银华肉鸡养殖场	肉鸡	200000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
733	通化市	柳河县	向阳圣达肉鸡养殖场	肉鸡	150000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
734	通化市	柳河县	柳南孙玉远养鸡场	肉鸡	100000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
735	通化市	梅河口市	业友禽类养殖专业合作社	肉鸡	120000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
736	通化市	梅河口市	水道镇新立村源泰养殖场	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
737	通化市	梅河口市	兴顺畜禽养殖专业合作社	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
738	通化市	通化县	通化县玉隆养殖厂	肉鸡	60000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
739	通化市	通化县	通化县红刚家禽养殖合作社	肉鸡	120000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
740	白山市	浑江区	万达牧业有限公司	肉鸡	80000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
741	白山市	靖宇县	靖宇县联兴养殖有限公司	肉鸡	300000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
742	白山市	靖宇县	靖宇县宏发牧业有限公司	肉鸡	500000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10
743	延边州	图们市	图们市长鸣养殖专业合作社	肉鸡	50000	干清粪、粪便全部生产有机肥、且无废水排放	100%	100%	2013.10

表 1—9 2013 年水污染物减排能力汇总清单

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		6	29	5	7	12	9	11	743	822
计划减排量(吨)	COD	924	14620	465	185	3247	2119	580	10079	32219
	氨氮	2	1334	78	88	341	37	7	442	2329

全省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	地区	企业名称	机组 编号	规模 (MW)	项目性质	要求内容	综合脱硫 效率(%)	SO ₂ 减排 量(吨)
1	长春市	大唐长春第二热电有限公司	1	200	新建湿法脱硫	12 月底前完成主体工程	90	0
2	长春市	大唐长春第二热电有限公司	2	200	新建湿法脱硫	12 月底前完成主体工程	90	0
3	长春市	大唐长春第二热电有限公司	3	200	结转	全年稳定运行	90	2200
4	长春市	大唐长春第二热电有限公司	4	200	结转	全年稳定运行	90	2600
5	长春市	国电吉林龙华长春热电一厂	2	350	结转	全年稳定运行	90	180
6	长春市	吉林省宇光能源股份有限公司	4	25	DCS 系统改造	全年稳定运行	70	500
7	长春市	吉林省宇光能源股份有限公司	5	25	DCS 系统改造	全年稳定运行	70	450
8	吉林市	中国石油吉林石化分公司动力二厂	1	18	DCS 系统改造	10 月底前稳定运行	70	180
9	吉林市	国电龙华吉林热电厂	8	125	新建湿法脱硫	6 月底前稳定运行	90	550
10	吉林市	国电龙华吉林热电厂	9	125	新建湿法脱硫	6 月底前稳定运行	90	480
11	吉林市	国电吉林热电厂	11	200	新建湿法脱硫	12 月底前完成主体工程	90	0
12	吉林市	吉林化纤集团有限责任公司	3	25	结转	全年稳定运行	70	1150
13	吉林市	吉林化纤集团有限责任公司	4—6	36	新建湿法脱硫	10 月底前建成投运	70	200
14	四平市	四平国电双辽发电有限公司	1	300	新建湿法脱硫	10 月底前建成投运	90	1210
15	四平市	四平国电双辽发电有限公司	2	300	新建湿法脱硫	10 月底前建成投运	90	690

序号	地区	企业名称	机组编号	规模(MW)	项目性质	要求内容	综合脱硫效率(%)	SO ₂ 减排量(吨)
16	四平市	黄龙食品工业有限公司	4	6	DCS系统改造	6月底前稳定运行	60	450
17	四平市	吉林省新天龙酒业有限公司	2	9	DCS系统改造	10月底前建成投运	60	100
18	通化市	梅河口市阜康热电有限责任公司	5	25	DCS系统改造	6月底前稳定运行	60	980
19	通化市	梅河口市阜康热电有限责任公司	6	25	DCS系统改造	6月底前稳定运行	60	920
20	白山市	华能白山煤矸石	1	330	新建湿法脱硫	全年稳定运行	80	1550
21	白山市	华能白山煤矸石	2	330	新建湿法脱硫	全年稳定运行	80	1350
22	松原市	吉林大唐长山热电厂	9	200	新建湿法脱硫	12月底前建成投运	90	0
23	白城市	国电吉林龙华白城热电厂	1	200	新建湿法脱硫	全年稳定运行	85	2050
24	白城市	国电吉林龙华白城热电厂	2	200	新建湿法脱硫	全年稳定运行	85	1550
25	延边州	延边晨鸣纸业有限公司	1—4	18	新建湿法脱硫	12月底前建成投运	60	0
26	延边州	国电和龙热电厂	1—3	24	新建炉内喷钙脱硫	7月底前建成投运	60	50
27	延边州	敦化林业有限公司热电厂	1	6	新建炉内喷钙脱硫	6月底前建成投运	60	100
28	延边州	敦化林业有限公司热电厂	2	15	新建炉内喷钙脱硫	6月底前建成投运	60	150
	合计							19640

表 2—2 火电企业旁路封堵或拆除减排项目清单

序号	地区	企业名称	机组编号	规模 (MW)	完成时限	工程内容	SO ₂ 减排量(吨)
1	长春市	长春热电发展有限公司	5	200	6 月底前	旁路封堵	120
2	长春市	长春热电发展有限公司	6	200	6 月底前	旁路封堵	200
3	长春市	大唐长春第三热电厂	1	350	6 月底前	旁路封堵	500
4	长春市	大唐长春第三热电厂	2	350	6 月底前	旁路封堵	800
5	长春市	华能长春热电厂	1	350	6 月底前	旁路封堵	500
6	长春市	华能九台电厂	1	660	6 月底前	旁路封堵	400
7	四平市	吉电股份四平热电公司	1	50	6 月底前	旁路封堵	100
8	四平市	吉电股份四平热电公司	2	50	6 月底前	旁路封堵	30
9	白山市	吉电股份浑江发电公司	6	200	6 月底前	旁路封堵	300
10	白山市	白山热电有限责任公司	2	300	6 月底前	旁路封堵	150
11	白城市	白城发电公司	1	600	6 月底前	旁路封堵	300
12	白城市	白城发电公司	2	600	6 月底前	旁路封堵	400
13	白城市	国电吉林龙华白城热电厂	1	200	6 月底前	旁路封堵	100
14	白城市	国电吉林龙华白城热电厂	2	200	6 月底前	旁路封堵	50
15	延边州	大唐珲春发电厂	4	330	6 月底前	旁路封堵	200
	合计						4150

表 2—3 钢铁烧结烟气脱硫减排项目清单

序号	地区	企业名称	烧结机			完成时限	综合脱硫效率(%)	SO ₂ 减排量(吨)
			编号	规模(m ²)	投运时间			
1	吉林市	吉林建龙钢铁有限责任公司	1	360	2012年7月	5月底前稳定运行	60	1500
2	吉林市	吉林恒联精密铸造科技有限公司	1	90	2012年6月	6月底前稳定运行	60	500
3	四平市	四平现代钢铁有限公司	1	90	2013年12月	12月底前开工建设	70	0
4	四平市	四平现代钢铁有限公司	2	90	2013年12月	12月底前建成投运	70	0
5	通化市	通化钢铁股份有限公司	1	360	2012年3月	全年稳定运行	60	500
	合计							2500

表 2—4 二氧化硫非电企业工程减排项目清单

序号	地区	企业名称	机组 编号	规模 (t/h)	要求内容	工程内容	综合脱硫 效率(%)	SO ₂ 减排量(吨)
1	长春市	长春供热发展有限公司	1—3	3 * 80	全年稳定运行	氧化镁法	60	100
2	长春市	长春供热经营有限公司	1—6	6 * 80	全年稳定运行	双碱法	60	100
3	长春市	长铁生活段	1—2	2 * 100	全年稳定运行	氧化镁法	60	100
4	辽源市	巨峰生化科技责任有限公司	1	18MW	10 月底前稳定运行	DCS 系统改造	70	200
5	辽源市	东丰县华粮生化有限公司	1	6MW	5 月底前稳定运行	DCS 系统改造	70	200
6	松原市	松原市供热公司	1—6	6 * 100	9 月底前稳定运行	双碱法	60	200
7	松原市	中化吉林长山化工有限公司	1—4	4 * 75	6 月底前稳定运行	DCS 系统改造	60	200
8	延边州	延吉市铁南集中供热有限公司	1	70	10 月底前稳定运行	石膏湿法	60	0
9	延边州	延边大学集中供热公司	1—3	2 * 80	全年稳定运行	石膏湿法	60	100
	合计							1200

表 2—5 氮氧化物电力行业工程减排项目清单

序号	市州	电厂名称	装机容量 (MW)	机组 编号	项目性质	完成时限	综合脱硝 效率(%)	预计 减排量 (吨)
1	长春市	长春热电一厂	350	1	新建 SCR 烟气脱硝	全年稳定运行	70	900
2	长春市	长春热电一厂	350	2	新建 SCR 烟气脱硝	全年稳定运行	70	900
3	长春市	大唐长春第二热电厂	220	1	新建 SCR 烟气脱硝	年底前开工建设	—	0
4	长春市	大唐长春第二热电厂	200	2	新建 SCR 烟气脱硝	年底前开工建设	—	0
5	长春市	华能九台电厂	660	1	新建 SCR 烟气脱硝	6月底前实现稳定运行	70	2252
6	长春市	华能九台电厂	660	2	新建 SCR 烟气脱硝	全年稳定运行	70	3375
7	吉林市	国电龙华吉林热电厂	125	8	低氮燃烧改造	年底前建成投运	30	0
8	吉林市	国电龙华吉林热电厂	125	9	低氮燃烧改造	年底前建成投运	30	0
9	吉林市	国电吉林江南电厂	300	1	新建 SCR 烟气脱硝	全年稳定运行	70	814
10	吉林市	国电吉林江南电厂	300	2	SCR 烟气脱硝提高效率	全年稳定运行	15	204
11	吉林市	松花江热电有限公司	125	1	低氮燃烧改造	全年稳定运行	25	800
12	吉林市	松花江热电有限公司	125	2	低氮燃烧改造	年底前建成投运	25	0
13	吉林市	吉林石化分公司动力一厂	2 * 50	1、2	低氮燃烧改造	年底前建设完成	30	0
14	吉林市	吉林石化分公司动力二厂	67	1—3	低氮燃烧改造	年底前建设完成	30	0
15	吉林市	吉林化纤集团有限责任公司	12 * 3 + 25	1—4	低氮燃烧改造	年底前建设完成	30	0
16	四平市	吉林吉长电力有限公司四平热电分公司	5	1	低氮燃烧改造	年底前建成投运	25	0
17	四平市	吉林吉长电力有限公司四平热电分公司	5	2	低氮燃烧改造	全年稳定运行	25	174

序号	市州	电厂名称	装机容量 (MW)	机组 编号	项目性质	完成时限	综合脱硝 效率(%)	预计 减排量 (吨)
18	四平市	国电双辽发电厂	300	1	新建 SCR 烟气脱硝	10月底前实现稳定运行	70	1339
19	四平市	国电双辽发电厂	300	2	新建 SCR 烟气脱硝	10月底前实现稳定运行	70	1038
20	四平市	国电双辽发电厂	300	3	新建 SCR 烟气脱硝	年底前开工建设	—	0
21	四平市	国电双辽发电厂	300	4	新建 SCR 烟气脱硝	年底前开工建设	—	0
22	辽源市	大唐辽源发电厂	330	3	新建 SCR 烟气脱硝	10月底前实现稳定运行	70	1294
23	辽源市	大唐辽源发电厂	330	4	新建 SCR 烟气脱硝	年底前开工建设	—	0
24	白山市	白山煤矸石电厂	330	1	新建 SNCR 烟气脱硝	全年稳定运行	40	230
25	白山市	白山煤矸石电厂	330	2	新建 SNCR 烟气脱硝	全年稳定运行	40	230
26	白山市	白山热电有限责任公司	300	1	新建 SCR 烟气脱硝	10月底前实现稳定运行	70	685
27	白山市	白山热电有限责任公司	300	2	新建 SCR 烟气脱硝	年底前开工建设	—	0
28	松原市	吉林大唐长山热电厂	660	1	新建 SCR 烟气脱硝	12月底前建设完成	—	0
29	松原市	吉林大唐长山热电厂	200	9	新建 SCR 烟气脱硝	年底前开工建设	—	0
30	松原市	吉林石油集团有限责任公司热电厂	50 * 3	1—3	低氮燃烧改造	10月底前建成投运	30	0
31	白城市	吉电股份白城发电公司	660	1	新建 SCR 烟气脱硝	10月底前实现稳定运行	70	1010
32	白城市	吉电股份白城发电公司	660	2	新建 SCR 烟气脱硝	年底前开工建设	—	0
33	延边州	大唐珲春发电厂	330	1	新建 SCR 烟气脱硝	年底前开工建设	—	0
34	延边州	大唐珲春发电厂	330	2	新建 SCR 烟气脱硝	年底前开工建设	—	0
	合计							15245

表 2—6 氮氧化物水泥行业工程减排项目清单

序号	市州	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	综合效率 (%)	预计 减排量 (吨)
1	长春市	亚泰集团双阳水泥厂	5000	5	新建 SNCR 烟气脱硝	全年稳定运行	50	1445
2	长春市	亚泰集团双阳水泥厂	5000	6	新建 SNCR 烟气脱硝	全年稳定运行	50	1445
3	吉林市	亚泰集团磐石明城水泥有限公司	5000	1	新建 SNCR 烟气脱硝	全年稳定运行	50	1046
4	吉林市	亚泰集团磐石明城水泥有限公司	5000	2	新建 SNCR 烟气脱硝	全年稳定运行	50	1046
5	吉林市	磐石冀东水泥有限公司	4000	2	新建 SNCR 烟气脱硝	全年稳定运行	50	860
6	吉林市	冀东水泥永吉有限公司	5000	1	新建 SNCR 烟气脱硝	全年稳定运行	50	1300
7	辽源市	辽源金刚渭津水泥有限公司	5000	1	新建 SNCR 烟气脱硝	全年稳定运行	50	1248
8	辽源市	辽源金刚渭津水泥有限公司	5000	2	新建 SNCR 烟气脱硝	全年稳定运行	50	1248
9	白山市	金刚集团(白山)水泥有限公司	4000	1	新建 SNCR 烟气脱硝	全年稳定运行	50	624
10	延边州	吉林德全水泥集团汪清有限责任公司	4000	2	新建 SNCR 烟气脱硝	全年稳定运行	50	800
11	长春市	亚泰集团双阳水泥厂	2000	1	低氮燃烧改造	9 月底前改造完毕	30	0
12	长春市	亚泰集团双阳水泥厂	2000	2	低氮燃烧改造	9 月底前改造完毕	30	0
13	长春市	亚泰集团双阳水泥厂	2500	3	低氮燃烧改造	9 月底前改造完毕	30	0
14	长春市	亚泰集团双阳水泥厂	2500	4	低氮燃烧改造	9 月底前改造完毕	30	0
15	吉林市	磐石冀东水泥有限公司	3200	1	低氮燃烧改造	9 月底前改造完毕	30	0
16	四平市	四平红嘴水泥有限公司	2500	1	低氮燃烧改造	9 月底前改造完毕	30	0
17	四平市	四平金隅水泥有限公司	2500	1	低氮燃烧改造	9 月底前改造完毕	30	0
18	四平市	亚泰集团伊通水泥有限公司	2500	1	低氮燃烧改造	9 月底前改造完毕	30	0
19	通化市	亚泰集团通化水泥股份有限公司	2500	4	低氮燃烧改造	9 月底前改造完毕	30	0
	合计							11062

表 2—7 大气污染物结构减排项目清单

序号	地区	企业名称	设施编号	规模	关停日期	SO ₂ 减排量(吨)	NO _x 减排量(吨)
1	长春市	国电吉林龙华长春热电一厂(老厂)	4	30	6 月底前	300	250
2	长春市	国电吉林龙华长春热电一厂(老厂)	5	60	6 月底前	500	400
3	长春市	国电吉林龙华长春热电一厂(老厂)	6	60	6 月底前	700	700
4	吉林市	国电龙华吉林热电厂	1—7	335	12 月底前	0	0
5	白山市	吉电股份浑江发电公司	5	215	6 月底前	500	1000
6	白城市	洮南市热电有限责任公司	1	15	12 月底前	0	0
7	白城市	洮南市热电有限责任公司	2	6	12 月底前	0	0
8	延边州	国电吉林龙华龙井热电厂	1—3	15	5 月底前	450	150
	合计					2450	2500

表 2—8 2013 年机动车新增及淘汰机动车数量清单

地区	2013 年新增机动车数量 (辆)	2013 年新增排放量 (吨)	2013 淘汰机动车数量 (辆)	2013 年淘汰机动车削减量 (吨)
长春市	164989	2937	36565	5699
吉林市	53825	958	19266	2001
四平市	60065	1069	14908	2322
辽源市	14349	255	3508	545
通化市	21597	384	8261	1500
白山市	11751	209	4795	1500
松原市	44898	796	10683	1664
白城市	29464	524	6182	1500
延边州	26321	468	9491	1500
全省合计	427259	7600	113659	18231

表 2—9 2013 年二氧化硫减排量汇总清单

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	28	15	5	9	8	65
计划 SO ₂ 减排量(万吨)	1.96	0.42	0.25	0.12	0.25	2.99

表 2—10 2013 年氮氧化物减排量汇总清单

项目类别	电力结转及新建脱硝项目	水泥行业脱硝工程	淘汰落后产能结构减排	机动车	合计
项目数	34	19	8	—	61
计划 NO _x 减排量(万吨)	1.52	1.11	0.25	1.82	4.70