

关于全省国家重点监控企业 1-6 月份自行监测信息公开情况的通报

各设区市环保局，辛集市环保局、定州市环保局，各相关单位：

今年以来，在各级各部门的共同努力下，全省企业自行监测及信息公开工作有了大幅度的推进，各市工作逐步趋于完善，为促进工作落实，便于各市了解各自工作情况，现将全省国家重点监控企业 1-6 月份自行监测信息公开情况通报如下：

一、全省总体情况

（一）1-6 月份全省国控企业自行监测信息公布情况

据统计，1-6 月份全省企业自行监测完成率为 73.35%，公布率为 75.48%，未达到国家企业自行监测公布率需在 80% 以上的要求。1-6 月份各市国控企业自行监测信息公布率排名情况见附件 1。公布率差距较大（未达到 70%）的地市有衡水、张家口、唐山、邯郸。

（二）1-6 月份全省各行业自行监测数据公布情况

据统计，1-6 月份全省污水处理厂、废气、废水、畜禽养殖、重金属行业自行监测公布率依次为 95.94%、71.85%、70.99%、49.11%、53.95%。其中废气行业自行监测数据公布率差距较大（未达到 60%）的地市有衡水、张家口、邯郸、保定；废水行业自行

监测数据公布率差距较大（未达到 60%）的地市有邯郸、唐山、承德、衡水。

全省污水处理厂、废气、废水行业自行监测数据公布率排名情况分别见附件 2、3、4。

（三）信息公开系统中存在的问题

1、据统计，全省截止到 6 月份未开展监测的企业还有 59 家（企业名单及分布情况见附件 5），一些不具备监测条件的企业没有进行相应设置，导致全省完成率和公布率低于 1-5 月份，此数据导入国家调度软件后，会出现提示“数据未补齐”，各市要督促未开展监测的企业，尽快开展监测，提高完成率。对不具备监测条件的企业（停产企业、不外排及其它不具备监测条件的企业）各市环保局要及时在统计软件中进行相应设置。

2、7 月初全省上报国家的统计数据中 92 个企业（点位）的监测因子设置标准执行时间不对，（企业名单及分布情况见附件 6）开始时间未选择到 2014 年 1 月 1 日，导致数据导入国家调度软件后，出现提示“数据未补齐”，造成各市完成率和公布率低于 1-5 月份。

3、部分企业基本信息里的污染源类别设置错误，例如废水国控企业设成了废气国控或者双国控。各市环保部门要及时检查上述问题，把错误修改正确。

二、工作要求

1、各市要督促企业开展全指标监测，例如废水企业不能只开展自动监测，必须开展相应的手工监测。已经监测的企业要及时把监测结果公布出去。

2、督促未公布自行监测方案的企业尽快把自行监测方案上传到信息公开系统中。

3、六月底，全省企业自行监测及信息公开软件针对国家调度软件的要求在信息公开系统增加了部分需要企业填写的界面，各市要督促企业及时补充并核对企业基本信息和监测频次。

4、根据环保部要求，自7月起，今后每月7日前各省都要上报上一月企业自行监测数据，为减轻各市、各国控重点监测企业的工作量，全省责成企业自行监测及信息公开平台开发公司，将全省信息公开平台与国家要求上报的统计软件进行了有效的链接，国家统计软件的数据将全部通过全省信息公开平台提供，希望各地重视该项工作，督促辖区内企业及时填报并发布信息公开平台中的相关信息。有关要求见附件7。

附件：1.1-6月份全省国控企业自行监测信息公布率排名情况

2.1-6月份全省污水处理厂自行监测数据公布率排名情况

3.1-6月份全省国控废气企业自行监测数据公布率排名情况

4.1-6月份全省国控废水企业自行监测数据公布率排名情况

5. 截止到六月份未开展自行监测的企业名单及分布情况

6.国家调度软件中提示数据未补齐的企业名单

7. 关于进一步补充完善《国家重点监控企业自行监测及信息公开系统》内容的说明

附件 1

1-6 月份全省国控企业自行监测信息公布率排名情况

排名	地市名称	完成率 (%)	公布率 (%)
1	廊坊市	93.1	98.14
2	石家庄市	85.89	87.75
3	承德市	82.85	83.86
4	邢台市	80.89	83.63
5	保定市	78.36	83.05
6	沧州市	79.13	78.24
7	秦皇岛市	71.23	74.45
8	衡水市	66.92	69.54
9	张家口市	66.97	68.14
10	唐山市	64.35	66.84
11	邯郸市	58.46	58.75
	全省	73.35	75.48

注：国家调度软件算法中不单独列出辛集和定州

附件 2

1-6 月份全省污水处理厂自行监测数据公布率排名情况

排名	地市名称	完成率 (%)	公布率 (%)
1	辛集市	97.28	100
2	廊坊市	94.2	99.95
3	唐山市	97.58	99.74
4	秦皇岛市	92.54	99.69
5	张家口市	97.53	99.01
6	保定市	90.52	98.26
7	定州市	96.64	97.42
8	承德市	94.17	95.95
9	沧州市	92.81	94.01
10	衡水市	90.61	92.26
11	石家庄市	90.21	92.23
12	邢台市	87.49	90.5
13	邯郸市	86.83	88.23
	全省	92.95	95.94

附件 3

1-6 月份全省国控废气企业自行监测数据公布率排名情况

排名	地市名称	完成率 (%)	公布率 (%)
1	辛集市	95.55	100
2	廊坊市	88.49	99.6
3	定州市	86.87	95.74
4	邢台市	80.26	81.68
5	石家庄市	75.25	76.13
6	承德市	68.19	74.03
7	沧州市	66.82	68.69
8	唐山市	65.16	68.36
9	秦皇岛市	56.64	60.47
10	保定市	59.28	57.36
11	邯郸市	52.39	52.73
12	张家口市	48.86	49.7
13	衡水市	44.78	49.56
	全省	68.35	71.85

附件 4

1-6 月份全省国控废水企业自行监测数据公布率排名情况

排名	地市名称	完成率 (%)	公布率 (%)
1	廊坊市	95.68	100
2	辛集市	96.94	98.98
3	石家庄市	90.76	92.38
4	定州市	90.76	92.38
5	保定市	80.21	85.06
6	沧州市	78.93	79.97
7	邢台市	77.48	79.92
8	秦皇岛市	72.73	72.84
9	张家口市	60.87	61.84
10	衡水市	51.35	50.11
11	承德市	48.1	48.1
12	唐山市	41.85	42.4
13	邯郸市	40.69	40.32
	全省	69.63	70.99

附件 5

截止到六月份未开展自行监测的企业名单及分布情况

序号	地市名称	企业名称	考核类型
1	石家庄市	石家庄市桥西污水处理厂（二期）	污水处理厂
2	石家庄市	行唐县鸿鑫食品有限公司	重金属企业
3	石家庄市	石家庄市捷宇通商贸有限公司	废水国控
4	唐山市	唐山赛德热电有限公司	规模化畜禽养殖小区
5	唐山市	唐山华润热电有限公司	规模化畜禽养殖小区
6	唐山市	唐山开滦东方发电有限责任公司	规模化畜禽养殖小区
7	唐山市	玉田县宏达造纸厂	规模化畜禽养殖小区
8	唐山市	玉田县代家屯第二造纸厂	规模化畜禽养殖小区
9	唐山市	玉田县宏利染整厂	规模化畜禽养殖小区
10	唐山市	玉田县宏利纸业有限公司	废气国控
11	唐山市	玉田县大众宝来纸业有限公司	废水国控
12	唐山市	玉田县昌荣纸业有限公司	废水国控
13	唐山市	玉田县金螺纸业有限公司	规模化畜禽养殖小区
14	唐山市	玉田县富兴纸业有限责任公司	规模化畜禽养殖小区
15	唐山市	玉田县四通纸业有限公司	废水国控
16	唐山市	唐山宇峰纸业有限公司	废气国控
17	唐山市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	废气国控
18	唐山市	河北京东管业有限公司	废水国控
19	唐山市	首钢矿业公司电修厂	废水国控
20	秦皇岛市	昌黎县顺先实业有限公司	规模化畜禽养殖小区
21	秦皇岛市	卢龙县圣源玉米开发有限公司	废水国控
22	秦皇岛市	卢龙百恒实业有限公司	废水国控
23	邯郸市	邯郸市峰峰恒丰钢铁有限公司	废水国控
24	邯郸市	邯郸市峰峰矿区华瑞热电有限责任公司	废水国控
25	邯郸市	华瑞（邯郸）冶金铸造有限公司	废水国控
26	邯郸市	邯郸鹏鑫特种钢铁有限公司	废水国控

27	邯郸市	冀中能源股份有限公司邯郸陶二矸石热电厂	废水国控
28	邯郸市	临漳县永康纸业有限公司	废水国控
29	邯郸市	河北景明循环产业股份有限公司	废水国控
30	邯郸市	河北威利邦生物发电有限公司	重金属企业
31	邯郸市	河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司	废水国控
32	邯郸市	武安顶峰热电有限公司	规模化畜禽养殖小区
33	邯郸市	武安市永诚铸业有限责任公司	规模化畜禽养殖小区
34	邯郸市	冀中能源邯郸矿业集团云宁矸石热电有限公司	废气国控
35	邯郸市	武安市广耀铸业有限公司	废气国控
36	邯郸市	河北新武安钢铁集团明芳钢铁有限公司	废水国控
37	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿污水处理厂	废水国控
38	邢台市	威县泰达纸业有限公司	废水国控
39	邢台市	邢台恒利绒毛制品有限公司	废气国控
40	保定市	徐水县胜利精铅熔炼厂	废水国控
41	张家口市	宣化钢铁棒材有限责任公司	污水处理厂
42	张家口市	宣化钢铁集团有限责任公司炼钢厂	污水处理厂 废水国控
43	张家口市	宣化钢铁集团有限责任公司焦化厂	废气国控
44	张家口市	宣化钢铁集团有限责任公司炼铁厂	废气国控
45	张家口市	宣化钢铁集团有限责任公司动力厂	废气国控
46	张家口市	河北盛华化工有限公司	废水国控
47	张家口市	冀中能源张矿集团蔚西矿业有限公司	废水国控
48	张家口市	崇礼县丰汇热力有限公司	废水国控
49	沧州市	沧州大化股份有限公司	废水国控
50	沧州市	东光污水处理厂	废水国控
51	沧州市	吴桥县荣泰木业有限公司	废水国控
52	沧州市	沧州博昌皮革工业有限公司	废水国控
53	衡水市	衡水市垃圾综合处理厂	废水国控
54	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	废水国控
55	衡水市	衡水新冀热电有限公司	废水国控

56	衡水市	衡水裕华染业有限公司	废水国控
57	衡水市	武邑县污水处理厂	废水国控
58	衡水市	东北助剂化工有限公司	规模化畜禽养殖小区
59	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	废水国控

附件 6

国家调度软件中提示数据未补齐的企业名单

序号	污染源类别	行政区名称	企业名称
1	废气	双滦区	承德承钢双福矿业有限公司
2	废气	成安县	国能成安生物发电有限公司
3	废气	迁安市	河北京东管业有限公司
4	废气	邯郸冀南新区	河北马头发电有限责任公司
5	废气	宣化县	河北盛华化工有限公司
6	废气	邱 县	河北威利邦生物发电有限公司
7	废气	衡水市	衡水市垃圾综合处理厂
8	废气	桃城区	衡水新冀热电有限公司
9	废气	峰峰矿区	华瑞（邯郸）冶金铸造有限公司
10	废气	沙河市	冀中能源股份有限公司显德汪矿矸石电厂
11	废气	迁安市	首钢矿业公司电修厂
12	废气	滦 县	唐山市冀滦纸业业有限公司
13	废气	吴桥县	吴桥县荣泰木业有限公司
14	废气	武安市	武安市广耀铸业有限公司
15	废气	武安市	武安市永诚铸业有限责任公司
16	废气	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司动力厂
17	废气	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司焦化厂
18	废气	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司炼钢厂
19	废气	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司炼铁厂
20	废气	昌黎县	昌黎县顺先实业有限公司
21	废气	峰峰矿区	邯郸市峰峰矿区华瑞热电有限责任公司
22	废气	武安市	河北新武安钢铁集团东山冶金有限公司
23	废气	迁安市	首钢矿业公司球团厂
24	废气	井陘矿区	河北矿峰水泥有限公司
25	废气	文安县	文安县新钢钢铁有限公司
26	废气	南宫市	国能南宫生物发电有限公司

序号	污染源类别	行政区名称	企业名称
27	废气	易 县	河北京兰水泥有限公司
28	废气	曲阳县	河北田原化工集团有限公司
29	废气	唐 县	唐县冀东水泥有限责任公司
30	废气	武安市	武安顶峰热电有限公司
31	废气	磁 县	磁县六合工业有限公司矸石发电分公司
32	废气	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司
33	废气	遵化市	唐山建龙实业有限公司
34	废气	卢龙县	卢龙县百恒工贸有限责任公司
35	废水	献 县	沧州博昌皮革工业有限公司
36	废水	运河区	沧州大化股份有限公司
37	废水	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司
38	废水	磁 县	河北景明循环产业股份有限公司
39	废水	磁 县	河北景明循环产业股份有限公司
40	废水	平山县	河北敬业钢铁有限公司
41	废水	蔚 县	冀中能源张矿集团蔚西矿业有限公司
42	废水	临漳县	临漳县永康纸业有限公司
43	废水	隆尧县	隆尧县第二造纸厂
44	废水	曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司
45	废水	路北区	唐山钢铁集团有限责任公司（南区）
46	废水	丰南区	唐山国丰钢铁有限公司
47	废水	丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司
48	废水	玉田县	唐山宇峰纸业有限公司
49	废水	涉 县	天津天铁冶金集团有限公司（天津铁厂）
50	废水	威 县	威县泰达纸业有限公司
51	废水	清河县	邢台恒利绒毛制品有限公司
52	废水	宣化区	宣化钢铁棒材有限责任公司
53	废水	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司炼铁厂
54	废水	玉田县	玉田县昌荣纸业有限公司

序号	污染源类别	行政区名称	企业名称
55	废水	玉田县	玉田县大众宝来纸业有限公司
56	废水	玉田县	玉田县代家屯第二造纸厂
57	废水	玉田县	玉田县富兴纸业有限责任公司
58	废水	玉田县	玉田县宏达造纸厂
59	废水	玉田县	玉田县宏利染整厂
60	废水	玉田县	玉田县宏利纸业有限公司
61	废水	玉田县	玉田县金螺纸业有限公司
62	废水	玉田县	玉田县四通纸业有限公司
63	废水	藁城市	华北制药华胜有限公司
64	废水	邢台市经济开发区	沙河市飞天农业特种纸厂
65	废水	邢台市经济开发区	沙河市锦新纸业有限公司
66	废水	邢台市经济开发区	沙河市久发纸业有限公司
67	废水	长安区	石药集团中诺药业（石家庄）有限公司中润生产区
68	废水	长安区	河北维尔康制药有限公司
69	废水	鹿泉市	鹿泉市远大工业公司
70	废水	开平区	唐山钢铁集团有限责任公司（北区）
71	废水	满城县	保定市满城县眺山营福利造纸厂
72	废水	满城县	保定翔羽纸业有限公司
73	废水	邱 县	邱县神龙印染有限公司
74	废水	沙河市	沙河市金通涂布纸有限公司
75	污水处理厂	成安县	成安县环洁公司
76	污水处理厂	磁 县	河北景明循环产业股份有限公司
77	污水处理厂	桥西区	石家庄市桥西污水处理厂（二期）
78	污水处理厂	武邑县	武邑县污水处理厂
79	污水处理厂	宁晋县大曹庄管委会	大曹庄管理区污水处理厂
80	污水处理厂	长安区	华电水务石家庄有限公司
81	污水处理厂	涞水县	涞水县滨河城市污水处理中心（东厂）
82	污水处理厂	涞水县	涞水县滨河城市污水处理中心（西厂）

序号	污染源类别	行政区名称	企业名称
83	污水处理厂	隆化县	隆化县污水处理厂
84	畜禽养殖	沽源县	沽源宝洲现代牧业有限公司
85	畜禽养殖	怀安县	怀安县宏都食品责任有限公司
86	畜禽养殖	察北管理区	现代牧业（察北）有限公司
87	畜禽养殖	晋州市	河北双鸽美丹畜牧科技有限公司
88	重金属	沧 县	沧州中大金属制品有限公司
89	重金属	藁城市	石家庄金刚内燃机零部件集团有限公司
90	重金属	徐水县	徐水县胜利精铅熔炼厂
91	重金属	无极县	石家庄市捷宇通商贸有限公司
92	重金属	辛集市	辛集市盛洋皮业有限公司

附件 7

关于进一步补充完善
《国家重点监控企业自行监测及信息公开系统》内容的说明

2014年6月

目 录

1 工作背景.....	18
2 主要工作.....	18
3 企业基本信息完善说明.....	19
3.1 企业基本信息.....	20
3.2 废水监测点位信息完善说明.....	20
3.3 废气监测点位信息完善说明.....	22
3.4 自行监测基本情况信息录入说明.....	22
3.5 其他类型监测点位信息录入说明.....	22
4 其他类型监测数据发布及查询.....	24
4.1 其他类型监测数据发布管理.....	24
4.2 已发布其他类型监测数据查询.....	26
5 企业未开展自行监测原因管理.....	27

1 工作背景

2014年5月27日-29日，环保部在2014年主要污染物总量减排监测体系建设考核第一期培训班上，对企业自行监测及信息公开工作提出了更高的新的要求。

全省国家重点监控企业自行监测信息公开系统（以下简称系统）已经建设并投入使用，为满足环保部新的要求，省环保厅组织系统承建单位对系统进行升级完善和功能增加，现需要2014年国家重点监控企业，根据本文档要求进一步补充完善相关信息并发布。

2 主要工作

内容完善工作主要包括以下几个方面：

序号	内容	补充完善	新增功能
1	企业基础信息	企业基本信息：详细地址。	新增“自行监测基本情况”和“其他类型监测点位”两项内容。
		废水监测点位信息：监测点位中“点位设置时间”、“点位终止时间”；	
		废水污染物中监测项次（频次）、检出值、量程、是否具备监测条件、公开时限。	
		废气监测点位信息：监测点位中“点位设置时间”、“点位终止时间”；	
		废气污染物中监测项次（频次）、检出值、量程、是否具备监测条件、公开时限	
2	其他类型监测数据发布及查询		新增“其他类型监测数据发布管理”和“已发布其他类型监测数据查询”功能。

3	企业未开展自行监测原因管理	新增“批量添加”按钮	
4	补充企业基础信息并发布	包括各类监测点位信息、监测点位下的污染物信息。 备注：监测点位和污染物的信息要和企业自行监测方案中的内容保持一致。	
5	自动监控数据发布	再次检查是否有未发布的自动监控数据，如果有，请一定发布。	
6	手工监测数据补充并发布	再次检查是否有未发布的手工监测数据，如果有，请一定发布。	
7	企业自行监测方案信息发布	要录入企业自行监测方案并发布	
8	未开展自行监测原因信息补充及发布	要补充完善未开展自行监测原因信息。 备注：这个信息会影响该企业的完成率。	
9	检查本企业的完成率和公布率	如有异议，请及时反映。	

3 企业基本信息完善说明

点击“企业设置”菜单下的“企业基础信息”菜单，显示该企业每年的基本信息，页面如下图所示：



图 3-1

在上图，找到 2014 年度的信息行，点击信息行中“编辑”按钮，打开编辑界面（见图 3-2），在该界面中需要完善企业基本信息、废水监测点位信息、废气监测点位信息，新录入“企业自行监测基本情况”和“其他类型监测点位”信息。具体操作如下：

3.1 企业基本信息

企业基本信息中需要完善内容见下图标红部分，录入完成后点击当前页面中的保存按钮。



图 3-2

3.2 废水监测点位信息完善说明

1、废水监测点位信息完善

废水监测点位信息增加了“点位设置时间”和“点位终止时间”两项内容，对于所有已经录入的监测点位，均需补充“点位设置时间”和“点位终止时间”两项内容，具体位置见下图标红地方：



图 3-3

补充完成后，点击该表单中的“保存”按钮。

2 各监测点位污染物信息完善

首先进入废水监测点位界面（如图 3-3），点击废水监测点位列表中某监测点位，系统自动显示该点位下的污染物信息列表，在污染物信息列表中，点击信息行中编辑按钮，打开下图界面：



图 3-4

在上图中，补充标红部分内容补充完成后，点击“保存并关闭”按钮，完成某污染物信息完善工作。

备注：所有监测点位下的所有污染物均需要进行信息完善工作。

3.3 废气监测点位信息完善说明

具体完善内容及操作方法见“3.2 废水监测点位信息完善说明”。

3.4 自行监测基本情况信息录入说明

自行监测基本情况为新增功能模块，包括是否开展自行监测、开始监测时间、未开展自行监测原因、委托监测机构、上传委托监测机构有关文件、是否制定自行监测方案、自行监测方案是否备案、自行监测方案是否公开、是否有上年度企业自行监测年度报告、年度报告公开时间，具体操作如下：

在图 3-2 中点击自行监测基本情况，打开以下界面：

The screenshot shows the '自行监测基本情况' (Self-monitoring Basic Information) form. The '保存' (Save) button is circled in red. The form includes the following fields and options:

- 是否开展自行监测: 是 否
- 开始监测时间: 2014-01-01
- 未开展自行监测原因: 缺少资金 无监测能力 当地无可委托的社会监测机构 其他
- 自行监测方式: 自承担 委托监测 同时存在自承担和委托监测
- 委托监测机构: 1212 (with '上传委托监测机构有关文件' button)
- 是否制定自行监测方案: 是 否
- 自行监测方案是否备案: 是 否
- 自行监测方案是否公开: 是 否
- 是否有上年度企业自行监测年度报告: 是 否
- 年度报告公开时间: 2014-06-27

图 3-5

录入完成后，点击“保存”按钮，完成对自行监测基本情况录入工作。

3.5 其他类型监测点位信息录入说明

其他类型监测点位是新增功能模块，主要包括其他监测点位和点位下的污染物信息，具体操作如下：

在图 3-2 中点击其他类型监测点位，打开以下界面：



图 3-6

1 添加其他类型监测点位

在图 3-6 中点击“添加监测点位”按钮，将弹出“新增其他类型监测点位”页面，如下图所示：



图 3-7

填写完成后点击“保存并关闭”按钮，弹出“添加成功”，则完成对某个监测点位的添加，并返回其他类型监测点位页面，添加的监测点位将在监测点位列表中。

按照同样的方法完成所有其它“其他类型监测点位”信息的录入。

2 编辑其他类型监测点位

在图 3-6 页面点击某个点位，在下边列表框中显示出该点位的详细信息，用户可对该点位的点位名称、点位高度、经纬度等内容进行填写，完成后点击“保存”按钮，弹出“修改成功”对话框，则完成该监测点位的修改。

3 添加污染物

在图 3-6 中点击其他类型监测点位列表中某监测点位后，点击下面的“添加污染物”按钮，将弹出“新增其他类型点位污染物”页面，如下图所示：



污染物名称：	色(度)	年份：	2014
开始时间：	2014-01-01	结束时间：	2014-03-31
监测项次：	日	查看选择帮助	
标准上限值：	200	标准下限值：	
执行标准：			
监测仪器型号：		监测仪器厂家：	
检出限：		量程：	
分析方法：		是否自动监测：	请选择是否自动监测
是否是季节性生产：	是	状态：	在用
是否具备监测条件：	是	公开时限：	实时

图 3-8

录入完成后，点击“保存并关闭”完成对某个点位下的某个污染物的添加。

4 编辑污染物

点击其他类型监测点位列表中某监测点位，系统自动显示该点位下的污染物信息列表，在污染物信息列表中，点击信息行中“编辑”按钮，将弹出“编辑”对话框，用户可对分析方法、开始结束时间、监测仪器等内容进行修改，完成后点击“保存并关闭”按钮，完成对某个点位下的某个污染物的编辑。

4 其他类型监测数据发布及查询

4.1 其他类型监测数据发布管理

该功能是新增功能模块。点击“信息公开”菜单下的“其他类型监测数据发布管理”菜单，通过选择点位类型、监测点位、开始时间和结束时间，点击“查询”按钮，可查询出未发布的手工监测数据。

页面如下图所示：

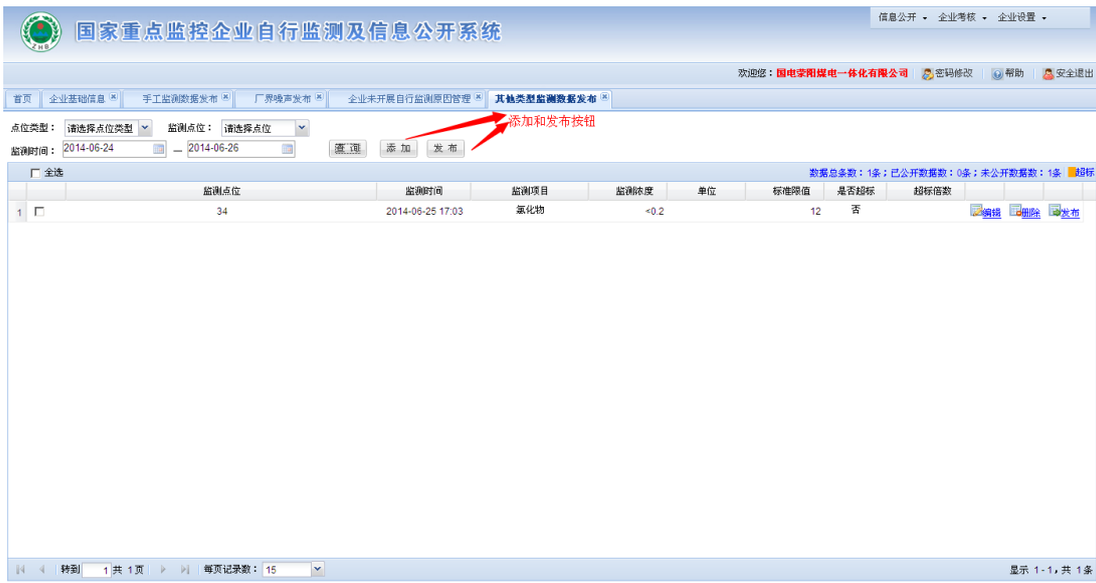


图 4-1

在图 4-1 完成以下功能：

1 添加其他类型监测数据

点击图 4-1 页面上的“添加”按钮，可打开“其他类型监测数据录入”页面。页面如下所示：

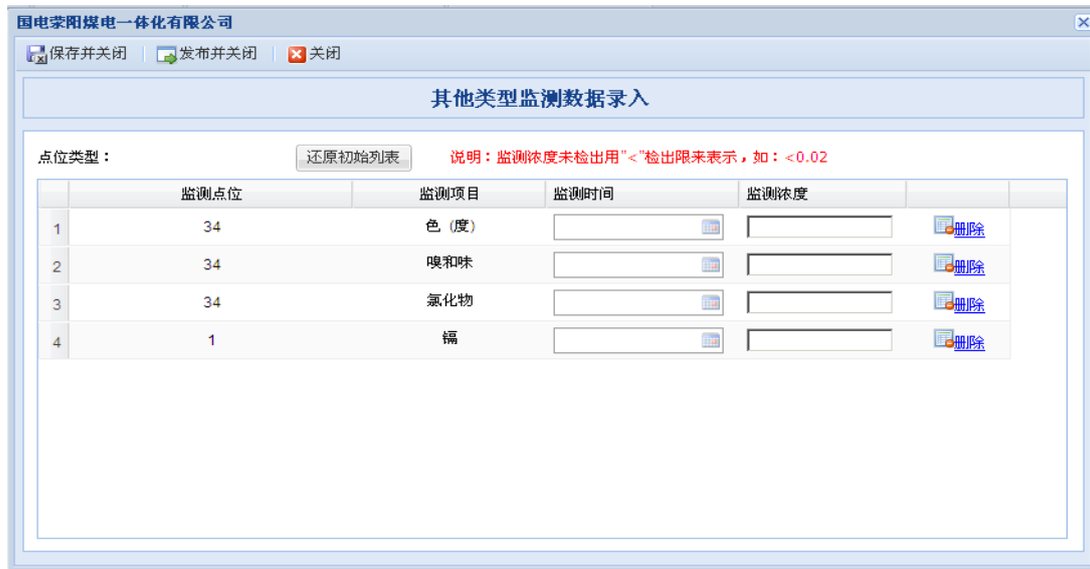


图 4-2

在图 4-2 界面，针对每个监测点位，选择监测时间，录入监测浓度，完成后，如果点击“保存并关闭”按钮，则数据仅仅保存入库，并未发布，如果点击“发布并关闭”，则数据不但入库，并且发布。

各个监测点位的监测时间和监测值要进行重新填写，可点击页面上的“还原初始列表”按钮，可对监测时间和监测值列清空。

2 发布其他类型监测数据

在图 4-1 页面，可在列表的复选框列对要发布的监测点位进行勾选，点击页面中的“发布”按钮，可对多条监测信息进行发布，也可在列表右侧点击“发布”按钮，可对所选行的单条数据进行发布。

3 删除其他类型监测数据

在图 4-1 页面，点击列表中某监测点位右侧的“删除”按钮，可对所选行监测点位进行删除。

4 编辑其他类型监测数据

点击 4-1 页面列表中某监测点位右侧的“编辑”按钮，弹出“监测数据编辑”，页面如下所示：

国电蒙阳煤电一体化有限公司

保存并关闭 | 关闭

其他类型监测数据编辑

监测点位：	34	监测时间：	2014-06-25 17:03
监测项目：	氯化物	监测浓度：	<0.2
是否超标：	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	超标倍数：	

说明：监测浓度未检出用“<”检出限来表示，如：<0.02

图 4-3

用户通过修改监测值，系统便会自动判断所填的监测值是否超标，以及超标的倍数。完成后点击“保存并关闭”按钮，完成对某个其他类型监测数据的编辑。

4.2 已发布其他类型监测数据查询

该功能是新增功能模块。点击“信息公开”菜单下的“已发布其他类型监测数据查询”菜单，通过选择点位类型、监测点位、监测时间，点击“查询”按钮，可查询出已经发布的其他类型监测数据。

页面如下图所示：

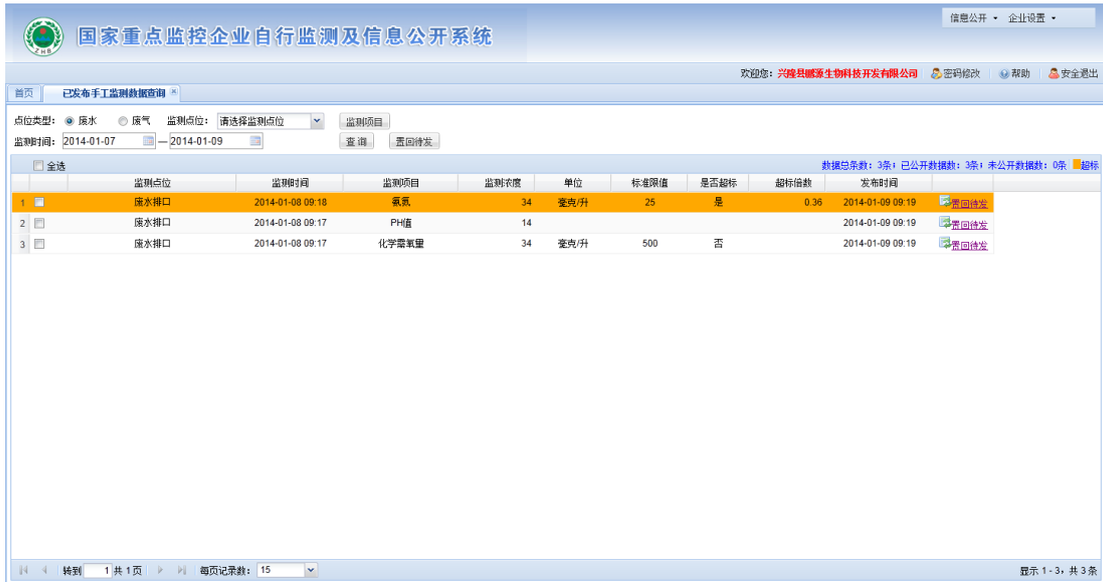


图 4-4

点击页面“置回待发”按钮，即可完成多条数据置回待发，也可以列表的右侧点击某条数据的“置回待发”按钮，可完成对单个监测点置回待发。

5 企业未开展自行监测原因管理

增加批量添加功能。具体如下：

点击“信息公开”菜单下的“企业未开展监测原因管理”菜单，可打开企业未开展自行监测原因管理页面，该页面中新增了批量添加按钮，如下图所示：



图 5-1

批量添加按钮可以批量录入原因，点击批量添加按钮，弹出页面如下图所示：

国电蒙阳煤电一体化有限公司

保存并关闭 发布并关闭 关闭

企业未开展自行监测原因批量录入

选择点位

- 全选
- #1炉WB-1950/25.4-M
- #2炉WB-1950/25.4-M
- 23
- dfd
- 废水点位**
- 11
- 2
- 3
- 300
- 343

开始时间：2014-06-26 16

结束时间：2014-12-31 23

发布人：

发布日期：2014-06-26

未监测原因：请选择未检测原因

详细说明：

企业报告文件： 浏览...

监察批复文件： 浏览...

说明：企业报告文件和监察批复文件都需要上传附件，只允许上传word格式文件。

图 5-2

该页面中点位、未监测原因、发布人是必填项，企业报告文件、监察批复文件也必须上传的（必须是 word 格式文件），录入完成后，如果点击“保存并关闭”按钮，则数据仅仅保存入库，并未发布，如果点击“发布并关闭”，则数据既保存并且发布。

全省国家重点监控污染源企业的自行监测数据整体公布率有了大幅提升，但仍存在部分企业监测因子较少或未开展手工监测等情况。根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》规定及7月初国家环境质量交叉检查工作组要求，需要各市环保部门督促企业按要求开展全指标监测。

