知识点:

- 1. 有效数据修约不需要上传凭证,但是计入修约率。
- 2. 修约进度和 10 日无效数据都是针对所有监测的污染物,不是只针对考核污染物
- 3. 日数据会根据修约的小时数据重新计算, 3.1 浓度求算术平均值, 3.2 废水 日浓度求加权平均值, 废气浓度算术平均值, 日排放量求和。
- 4. 修约 2 条以上无效、异常、缺失数据才需要上传凭证的问题。
- 5. 设备没有验收,可以录入停运,(只要监控点下有数采仪就能录停运).
- 6. 3,2 版本日数据判断超标还是根据原始值判断的,小时数据是拿修正值判断
- 7. 根据 61 号文,环保局不再组织验收,系统(3.1 版本)中验收单位只能选择环保局,现已进行修改验收单位需要填写
- 8. 3.2 版本系统 ,停运不在数据库修改数据状态为 7 ,也不插入 null,显示停运只用关联停运记录。3.1 版本判断系统自动修约 TenDayDataRounding 的作业,3.2 版本没有次作业,是程序定时进行执行。
- 9. 超过十天的数据是否还可以录入停运?可以,只是超过十天录入停运的数据,传输有效 率在下个月十号的时候才会重新计算

1. 数据修约页面查无数据

应用服务器调不到通讯服务器的 8000 端口

8000 端口调取不到页面



可能出现的的原因是通讯服务器上的防火墙开启造成的,解决办法:将数据处理程序中的服务端口在防火墙中添加一个例外即可解决:如下图:



2. 修约一条数据需上传凭证问题

修约一条数据不可能出现要上传凭证(上传凭证规则是修约连续超过 2 小时的缺失或异常的数据)

- 一般修约数据上传凭证有2个,
- 一种是修约今天 1 点的数据, 昨天 22, 23 点数据也是缺失, 或者修约 23 点的数据, 第

2 天 1,2 点的数据缺失,这时修约一条数据需上传凭证,这也是因为连续 2 小时缺失需上传 凭证.一种情况是,现在是今天时间 4 点, 2,3 点的数据还没有上报入库,这时就修约 2 点 的数据,此时由于判断,2,3,4 点数据缺失,导致需上传凭证,建议一般修约数据不要修约 当天时间的数据,当天的数据有可能数据堵塞(入库慢),导致数据没有及时入库,不需要 修约,之后数据会自动入库。

3. 3.2版本修约进度统计界面没有企业和数据显示以及999%的问题。



解决方案:可以打上此补丁包

解决数据修约汇总页面无数据问题.rar

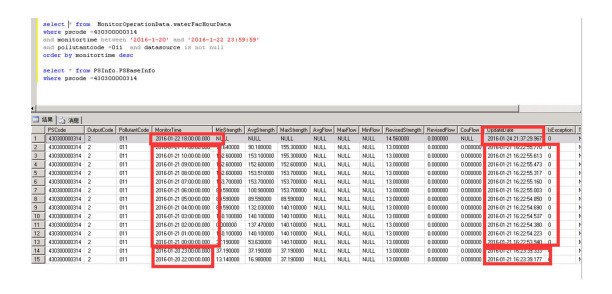
4. 3.2版本10日内一键修约的问题。

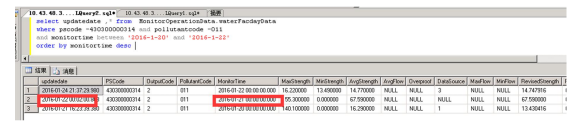


5. 修约小时数据,日数据变化的问题。

1. 修约小时数据的浓度,会计算日数据的浓度,只针对日数据已经有的情况,当修约小时数据日数据不存在时,就无法根据小时数据更新日数据

发现 1 月 21 日,修约的小时数据都是 1 月 21 日 16 点左右修约的,当时 21 日的日数据还没有上报,因此无法修改 21 日的日数据,但 2016-1-22 00.02.00 时 1 月 21 日的日数据上报并且入库。





已按规则重新计算1月21日的日数据

建议在修约数据时,不要太快修约数据,不要修约当天数据,至少过1天

6. 数据修约流量以后,流量修正值异常的问题。



需客户把整条数据进行修改

之后让研发进行修改



需了解: 3.1.1 水监控点 (HJ 356-2007 文)

修约规则:

缺失瞬时流量值以缺失时间段上推至与缺失时间段相同长度的前一时间段瞬时流量值算术 均值替代,累计流量值以推算出的算术均值乘以缺失时间段内的排水时间获得。如前一时 间段有数据缺失,再依次往前类推。

缺失时间段的排水量也可通过企业在缺失时间段的用水量乘以排水系数计算获得。

公式:

缺失瞬时流量(AvqFlow)= Σ 与缺失时间段相同的瞬时流量(AvqFlow)/缺失时间长度

[RevisedFlow] = Σ 与缺失时间段相同的瞬时流量(AvgFlow) / 缺失时间长度*3.6 3.6 为升/秒转换为吨的系数

累计流量: [CouFlow], 只要参与修约, 该字段取[RevisedFlow]

累计流量值(CouFlow) = (Σ 与缺失时间段相同的瞬时流量(AvgFlow) / 缺失时间长度

)*排水时间

可以从文件看出 累计排放量(CouFlow)=瞬时流量(AvgFlow)*3.6

7. 修约数据均有效。

只有修约,数据都是有效

1r (梁容) 2016-07-22 15:58:27

不管修成多少

1r(梁容) 2016-07-22 15:58:51

他第一张图,修约成0 ,数据状态是数据有效

1m(李梅) 2016-07-22 16:00:49

那就是只要修约了,修约成0 也算有效?对吧

1m(李梅) 2016-07-22 16:01:15

那这和咱平时说的流量不为0,浓度为0就没关系了?

1m(李梅) 2016-07-22 16:02:57

流里不为0 , 浓度为0 为无效数据没关系了, 对吧?

1r(梁容) 2016-07-22 16:07:57

什么意思 你把我都绕晕了

1r (梁容) 2016-07-22 16:08:25

就是修约数据,不管修约的是多少,数据状态就是有效 即使修约了个无效数据

8. 3.2版本修约不显示修约人的问题



App_WebReferences.dll



9. 出现三种方式修约,但是均提示修约失败?



解决办法: 1、查看是否磁盘满了,收缩数据库。2、查看数据处理程序是否死锁,可以尝试重启。

10. 提示数据不可修约,设备未验收



解决方法: 1、(新增污染物或者是新增的设备)在库中查改企业下的该监控点的对应的污染物的那张表(PSInfo.MonitorPollutantMap),是否新增了污染物。2、该企业是否是考核企业,3.2 考核企业可以监测仪器未验收是不可以修约的,非考核企业可以。

11. 数据修约界面有数据,但是显示的是数据缺失的状态,作业判断和存储判断均判断不过来问题。(各种数据状态判断不过来都可以使用以下方式排查)

解决办法:1、查看企业的 regioncode,因为作业只能对本级的企业做判断,不是本级的企业是不做判断的。2、可以用 3.2 判断函数

3.2数据状态判断的函数.txt

12. 原始值有,但是修正值不自动的赋值问题处理:

解决办法:将值付过去,然后将 updatedate 时间修改为当前时间。



select*from

--update

Monitor Operation Data. Gas Fac Hour Data

--set RevisedFlow=CouFlow

where pscode =130200000367

and outputcode=2

and monitortime between '2015-8-5 20:00' and '2015-8-6 20:00'

--and PollutantCode =002

order by monitortime asc

select*from

--update

MonitorOperationData.GasFacHourData

--set RevisedFlow=CouFlow

Set updatedate=getdate()

where pscode =130200000367

and outputcode=2

and monitortime between '2015-8-5 20:00' and '2015-8-6 20:00'

--and PollutantCode =002

order by monitortime asc

13. 数据数据界面修约选项栏出现问题 , 无任何污染因子显示 , 无法指定修约 , 只能一键修约



解决方案:

select *from [dbo].[DataRoundingReason]

行政机构非本级的行政机构编码 , 是 610000000 陕西省的 改为本级的行政机构编码 522600000



```
lr (梁含) 12-05 15:05:34
由于这块之前是 610000陕西省厅的编码,导致在修约页面调取修约原因是程序出错,导致修约的污染物都加载不出来
lr (梁含) 12-05 15:06:08
刘晋 ,你确定这个地方没人动数据库,或系统,突然无法修约了
lr (梁含) 12-05 15:06:15
最后核实一下
lr (梁含) 12-05 15:06:39
问题现在解决了 把这个行政机构编码该对就好了
lr (梁含) 12-05 15:07:27
一步一步跟程序才跟出来的原因
```

14. 0055820: 山西长治郊区数据修约模块企业图标显示异常

```
1r (梁容) 2016-12-05 14:27:16
 你把总磷的勾选出来 就可以看出那个是无效数据了
wwz(王卫忠) 2016-12-05 14:26:49
 总磷不参与考核,那他这个还需要修约吗
1r(梁容) 2016-12-05 14:28:14
 修约进度,和10日内无效数据,都是针对所有监测污染物的 不是只针对考核污染物
wwz(王卫忠) 2016-12-05 14:28:02
 哦
lm(李梅) 2016-12-05 14:34:21
 这个总磷应该不会再数据修约显示的吧?
lr(梁容) 2016-12-05 14:35:22
 显示呀
1r(梁容) 2016-12-05 14:35:32
 不考核污染物 还不让修约了吗
wwz(王卫忠) 2016-12-05 14:35:12
 那是不是说,10日内无效数据和修约进度的显示内容只能做参考了
1r(梁容) 2016-12-05 14:36:13
 本来就是呀
1m(李梅) 2016-12-05 14:35:30
 不是, 我印象中公共版本监测因子一般没有总磷这项吧?
1r (梁容) 2016-12-05 14:36:22
 和考核没有任何关系
1r(梁容) 2016-12-05 14:36:27
只是个提醒
```

15. 3.2版本的每月10日上月数据显示数据缺失的问题。



每月10日,上个月数据修约显示缺失&设备重复验收,操作时间不正确.rar



16. 新增污染物总磷总氮后无法修约数据3.1版本



新增污染物总磷总氮后无法修约数据2017-09-14.rar

新建文本文档(6).txt

17. 设备验收失败(升级过垃圾焚烧的不能替换。)

原因:程序和数据处理程序不匹配

河北乾信牧业有限公司>厂区总排口监控点>... × 验收单位: 河北乾信牧业有限公司 验收 人: 李鹏举 验收时间: 提示 验收失败,服务器连接失败! 确定 备 注:



验收单位可以填写,如有停运记录,10日内无效数据查询有问题.rar

我这边好一下

1r (梁容) 07-18 09:12:33



验收单位可以填写,如有停运记录,10日内无效数据查询有问题.rar

1m(李梅) 07-18 09:13:08

好的, 收到

1r(梁容) 07-18 09:13:33

如果验收单位 是已经可以进行手动填写了 你就要看数据处理程序的这2个组件的时间 和这里面的一直不 或者 数据处理程序是 垃圾焚烧那边版本的时间

1r (梁容) 07-18 09:14:06

只有这2个版本是 和自动监控程序匹配的

1m(李梅) 07-18 09:18:25

好,知道了

18. 058812: 根据61号文,环保局不再组织验收,在我们系统中验收单位只能选择环保局,给出补丁验收单位可以填写。



lm (李梅) 09-14 11:58:46 设备验收单位2017-07-20.rar

19. 现场端的验收调整为企业可以验收,出现验收时间重复的问题0058902





设备验收单位2017-07-20.rar

[dbo].[ProcV2SaveEquipmentCheckInfo].sql

liyx(李్霞) 09-28 16:13:11 [dbo]. [ProcV2SaveEquipmentCheckInfo]. sql 他告诉我执行这个sql liyx(李్度) 09-28 16:13:51 Liyx(李医霞) 2017-09-28 15:58:15 以后别的地方肯定也要打验收的补丁,也还会出现这问题,能不能告诉我怎么解决的 Liyx(李医霞) 2017-09-28 15:58:23 以后就不麻烦你们可 Liyx(李医霞) 2017-09-28 15:58:24 /xz(杨小振) 2017-09-28 15:59:11 2017年7月20日的补丁升级后,出现这个问题的地方,把这个sql执行一下 /xz(杨小振) 2017-09-28 15:59:15 [dbo]. [ProcV2SaveEquipmentCheckInfo]. sql Liyx(李医霞) 2017-09-28 15:59:34 好 收到 谢谢 syr (石姸茹) 09-28 16:14:01 李梅你存档一份,上次给的验收单位自由输入那个需求 syr (石妍茹) 09-28 16:14:12 里面有这个存储过程 1m(李梅) 09-28 16:14:25 那就是他更新了存储? syr (石姸茹) 09-28 16:14:40 这个存储过程参数的类型传错了

1m(李梅) 09-28 16:14:54

20. 增加总磷总氮设备未验收后影响COD、氨氮、流量的数据状态问题。

污染物名称	标准类别	标准级别		适用范围
化学需氧量(COD)	国家标准	一级标准	适用于城镇污水厂出水、废气	「排放和污泥处置的管理
氨氮	国家标准	一级标准	适用于城镇污水厂出水、废气	[排放和污泥处置的管理
总磷				
总氮				
注: 氨氮排放标准、报警	多上下限括号外为水	温>12°C的值,	括号内为水温≤12℃的值	
数据采集仪序号			SIM (UIM) 卡号	运维单位
34020032FCWS01				
在线监测仪器名称			在线监测仪器型号	所监测污染物
COD水质在线自动分析监测仪		BS-2008 (污水在线监测仪器)	化学需氧量(COD)
氨氮水质在线自动监测仪		BS-NH3-N	(污水在线监测仪器)	氨氮
出水流量计		Alpha300	0(水流里计)	
总磷分析仪		BS-TP(污	水在线监测仪器)	总磷
总氮分析仪		BS-TN(污	水在线监测仪器)	总氮

解决办法:如上图 1:若在线监测仪器都没有关联所测污染物,那么只要有一个未验收,所有因子都会显示未验收

- 2: 若在线监测仪器关联了所测污染物没有单独添加了流量计,那么总磷总氮未验 收不会对 COD、氨氮产生影响,只会影响流量
- 3: 若在线监测仪器关联了所测污染物并且单独添加了流量计,那么流量、COD、氨 氮数据状态都不会有影响

若每个分析仪都已经关联了所测污染物,但还是影响了数据状态,可以查询 MonitorPollutantMap 表中是否有废数据,如果有已经删除的监控点但是在这个表中还 关联了污染物,需要把 deleteflag 改为 1. 重启数据处理程序,观察后面数据上来是否状态是否正常,历史数据可以直接把 AvailableStatus 改成 0 重启数据处理程序.

select * from PSInfo.MonitorPollutantMap where pscode=340200000007

- --update PSInfo.MonitorPollutantMap
- --set DeleteFlag=1 ,updatedate=getdate()
- --where pscode=34020000007 and OutputCode=
- -- 2 and MonitorCode in
- --(3,4)
- 21. 3.2版本点击停运记录的修改按钮报以下错误的:



解决方案:如果修改数据涉及归档数据,则不能修改。



回复:此问题替换附件中的文件,毕节已替换,请核实



- 3.2版本停运时间在当前时间之后,停运时间无法修改.rar
- 22. 监控点停运记录录入错误解决办法:

手动把停运记录删除,然后把这段时间的小时数据、 日数据、 停运的状态重新判断,

交换到国家重新统计传输有效率。删除停运记录要在地市省厅、国家都要删除,update 的时候要把 TyperName=NULL, DataSource=NULL, AvailableStatus 这个有函数判断值,或者直接更新成 0 可以先用函数判断,如果判断都是 0 就不需要修改。记得日数据也要更新

update MonitorOperationData.WaterfacHourData set TyperName=NULL,
DataSource=NULL, AvailableStatus=0,updatedate =getdate ()where pscode
='330782000138' and outputcode =1
and monitortime between '2016-2-5' and '2016-2-16'and AvailableStatus=7



23. 3.1版本的报表中停运不过滤,解决方案如下:

- 3.1停运废气 ,废气报表 显示停运.rar
- 3.1 的报表是按照 AvailableStatus=7 过滤数据的,只有实测过滤,折算没有过滤,(如果数据状态没有及时判断为停运的,则报表中会显示数据),3.2 版本的报表则是只要有停运就会标记为停运,(污染源监控也是显示停运标记)
 - 24. 3.2版本不是停运,但是折算因子显示停运的问题。



更新存储过程:



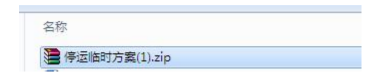
ProcV2GetParameterHourData获取折算因子数据(1).sql

25. 传输有效率统计为停运,但是数据修约界面显示数据缺失以及停运记录是提前录入的 ,但是还是插入了数据的问题。

解决办法:从问题看,可以看出是有停运记录但是没有提前出入 null

排查方法:1.之前有提供过停运临时的解决方案(见附件),查看是否有执行此方案

- 2.和提供的解决方案——对比,从解决方案中可以看到有新增表,新增存储过程,新增作业对比发现,表和存储过程已经更新,但是作业没有执行,由于此解决方案的作业就是提前插入停运数据的。就是此原因导致的问题
 - 3.解决方案,把停运临时解决方案——重新执行,确保每步都执行
 - 4.之后此问题就不会再出现



26. 停运记录保存成功页面不显示问题:

排查过程:3.2 系统停运记录都是先保存在数据处理程序的缓存中,首先看数据处理程 序中是否有报错,有按照错误内容解决,若没有可以先尝试重启数据处理程序。若还是不行 可能由于数据处理程序的文件有损坏,可以拿一个正常地市的数据处理程序拿过来覆盖。

27. 徽合肥国发系统新增停运记录页面显示保存成功,但是无法保存到数据库。

排查过程及结论:

1. 新增停运记录是数据处理程序来实现的,保存成功数据库没保存记录,初 步判断是8000端口被占用,把8000端口更换为8001端口后,发现问题依然存在, 检查数据库的异常日志表里面的错误信息,发现如下这个错误:

无法连接到 http://10.34.201.236:8000/。TCP 错误代码 10061: 由于目标计 算机积极拒绝,无法连接。 10.34.201.236:8000。 !参数信息: B26C8CC9-4674-24AE-3126-88E8D4D93580:340101000007:2:2:2018-08-29 00:00:00;2018-08-30 00:00:00;ergg;2018-8-30 11:38:4;平台管理员;;

百度 TCP 错误代码 10061: 由于目标计算机积极拒绝,无法连接。

WCF TCP 错误代码 10061: 由于目标计算机积极拒 绝,无法连接。127.0.0.1:808。

2012-05-28 12:22:34 | 分类: WCF Service

₩ 订阅 | 字号 | 举报









我的照片书 | 下载LOFTER

早上过来,照常更新代码,编译运行,报错:base

{System.ServiceModel.CommunicationException} = {"无法连接到

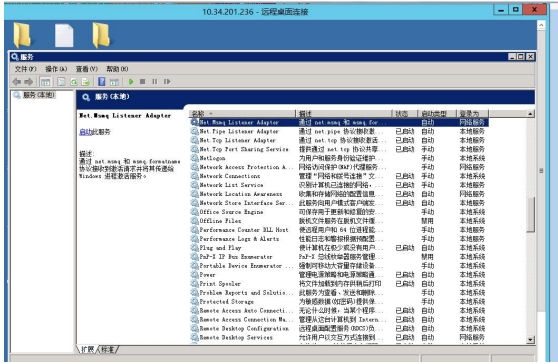
net.tcp://localhost/EasyEAPServiceHost/SystemBaseDataService.svc。连接尝试持续了 00:00:02.0481171 时间跨度。TCP 错误代码 10061: 由于目标计算机积极拒绝, 无法连 接。 127.0.0.1:808。 "}

打开IIS 右键浏览://localhost/EasyEAPServiceHost/SystemBaseDataService.svc服务,运 行正常。找了良久没有找到问题所在,最后在同事的帮助下才找到问题所在,原来 Net.Tcp Listener Adapter服务没有启动。Net.Tcp Listener Adapter是设置为自动启动的, 不知道什么原因没有开机启动。

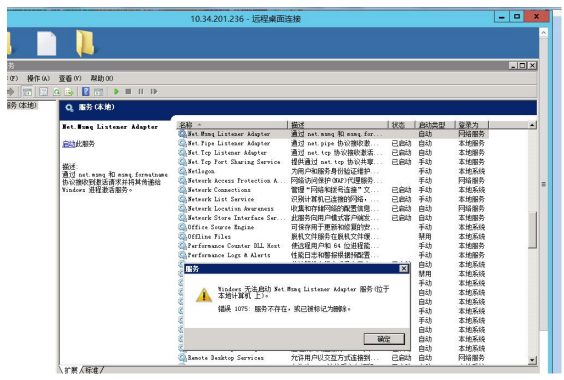
阅读(8230) | 评论(2)

由于 Net. Tcp Listener Adapter 服务没有启动 检查安徽合肥的通讯服务器,发现该服务被禁用了





重启该服务报错



百度 Windows 无法启动 Net.Msmq Adapter 服务(位于本地计算机上).错误 1075:服务不存在,或已被标记为删除. 解决办法,其中一个办法已经尝试过了,还是无法解决。最终办法 重 统

出现net.msmq listener adapter服务无法启动 , 可以使用下面批处理解决问题 :

 $takeown /f "C:\Windows\System 32\LogFiles\WMI" /r /d y \&\& icacls "C:\Windows\System 32\LogFiles\WMI" /grant administrators: F /t$

最后保存为 ***.bat结尾, 然后重启就可以了。

Net.Msmq Listener Adapter 服务 (NetMsmqActivator) 根据队列中的消息激活排队的应用程序。

客户端从事务范围内向服务发送采购订单。服务在事务中接收订单并处理订单。然后服务使用订单状态回调客户端。为了便于双向通信,客户端和服务都使用队列以便将采购订单和订单状态排入队列



windows无法启动net.msmq listener adaper.表示已被删除怎么办

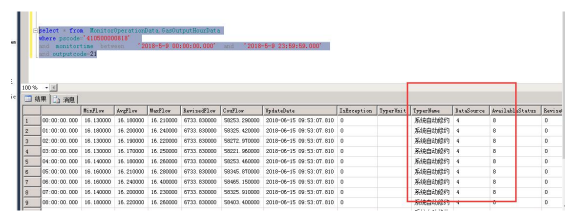
别无他法 只能重装系统了 不会装的 百度有详细教程和视频 电脑店30-50 望采纳。。。。

Windows无法启动Net.Msmq Adapter服务(位于本地计算机上). 错误1075:服务不存在,或已被标记为删除. 我在资源和性能监视器上发现的3个异常停止的系统服务,就去服务里启动他,提示如上(Windows无法启动Net.Msm qAdapter服务(位于本地计算机上).错误1075:服务不存在,或已被标记为删除).然后... ② 分享 ① 举报 浏览 3334 次 2个回答 热点话题: 成都小甜甜一夜走红,女生现实点究竟好不好? han779874567 2011-06-11 重安系统 凸 獎 「ワ □ 评论 ○ 分享 ① 举报

28. 河南鑫磊能源有限公司 2号临时排放口 5月份数据都是监测仪器未验收,但是自动修约只修约了流量的值,污染物浓度未修约 流量出现恒值

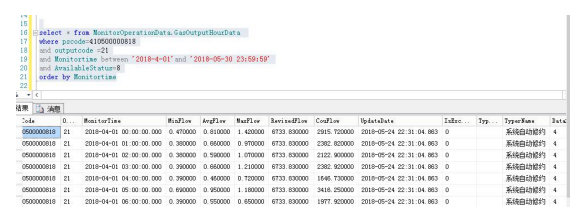
Pscode 410500000818 outputcode 21





select * from MonitorOperationData.GasOutputHourData

```
where pscode=410500000818
and outputcode =21
and Monitortime between '2018-4-01' and '2018-05-30 23:59:59'
and AvailableStatus=8
order by Monitortime
```



把小时数据里面的流量与流量 avg 原始值赋给修正值 typername, datasource 更新为 null

```
update MonitorOperationData.GasOutputHourData
```

```
{\tt SET \ Revised Avg Flow = MG. \ Avg Flow}
```

,RevisedFlow=CouFlow

,typername=null

, datasource=null

where pscode=410500000818

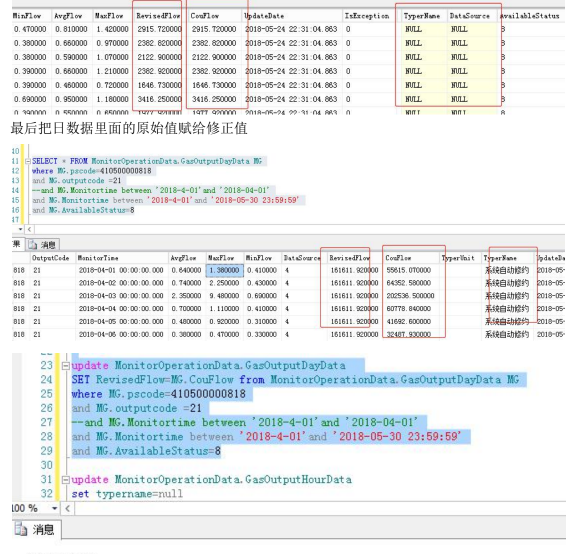
and outputcode =21

--and MG. Monitortime between '2018-4-01' and '2018-04-01'

and Monitortime between '2018-4-01' and '2018-05-30 23:59:59'

and AvailableStatus=8

更新后的结果



(53 行受影响)

```
update MonitorOperationData. GasOutputDayData
set
RevisedFlow=CouFlow
, typername=null, datasource=null
-- from MonitorOperationData. GasOutputHourData MG
where pscode=410500000818
and outputcode =21
--and MG. Monitortime between '2018-4-01' and '2018-04-01'
and Monitortime between '2018-4-01' and '2018-05-30 23:59:59'
and AvailableStatus=8
```

更新数据后重新更新作业 DataCollect 下的存储 Proc_FactDataCollect sp helptext Proc FactDataCollect

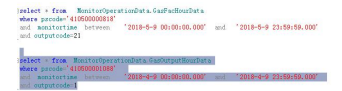
更新下面时间 让系统重新统计报表

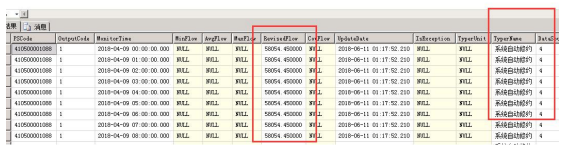
```
LQuery13.sql -...sa (76)) 正在执行...*  <mark>SQLQuery12.sql -...orDBV3 (sa (332))* ×</mark> SQLQuery9.sql -...orDBV3 (sa (307))*
     20
 21
     --ALTER Proc [dbo]. [Proc_FactDataCollect]
 22
 23
     --AS
 24
 25
 26
 27
     ----数据过滤
    ----1. 将表中浓度和污染物排放量为小于0的值归零,保证汇总的排放量不会减少
 28
 29
     ----2. 过滤停用的排口,停用的污染物,不监控的污染物
     ----#temp1, #temp2, #temp3, #temp11
 30
     ---- 水进口污染物小时数据
 31
 32 🗏 begin
 33
        declare @BeginTime datetime, @EndTime datetime
 34
         -- 查询最近两年的数据 add zxh 2014年7月28日10:02:23 分库后只查2月的
 35
 36
        --set @BeginTime = convert(varchar(4), dateadd(year, -1, getdate()), 121)+'-01-01 00:00:00'
 37
        一如果当前天大于当个月10号 则汇总 当前月初至当前时间
 38
 39
 40
        set @BeginTime = 2018-04-01
 41
        set @EndTime='2018-05-31 23:59:59'
 42
 43
% - <
```

问题二:安阳县铜冶镇西积善永兴砖厂 1号脱硫后,2号脱硫后 4月份数据都是数据缺失,但是自动修约只修约了流量的值,污染物浓度未修约 流量出现恒值

Pscode 410500001088 outputcode 1, 5

铜台镇西积蓄永兴 <u></u> 前一	天 2018-04-	11	数据来源:	全选	▼ 数据状态:	全选	▼ 监测因子:	监控点流量。	▼ 查询	修约	说明 🧿
阅 硕后 07-27	07-28	07-29 07-30	07-31	08-01 0	8-02 08-03	08-04	08-05 08-	06 10日内	无效数据 -	一键修约10日	勺无效数据
		监控点流量				二氧化硫					
□ 全迭	监测时间	瞬时流量	流量原始值	台值 流量修正值	数据状态	数据来源	排放量原始值	排放量修正值	浓度原始值	浓度修正值	折算浓度
		立方米砂	立方米	立方米			千克	千克	毫克位方米	毫克位方米	臺克位方米
	2018-04-11 00	16.13		58054.45	数据有效	系统自动修约					
	2018-04-11 01	16.13		58054.45	数据有效	系统自动修约					
	2018-04-11 02	16.13		58054.45	数据有效	系统自动修约					
U	2018-04-11 03	16.13		58054.45	数据有效	系統自动修约					
	2018-04-11 04	16.13		58054.45	数据有效	系统自动修约					
	2018-04-11 05	16.13		58054.45	数据有效	系统自动修约					
	2018-04-11 06	16.13		58054.45	数据有效	系统自动修约					
	2018-04-11 07	16.13		58054.45	数据有效	系统自动修约					
N T	2018-04-11 08	16.13		58054.45	数据有效	系统自动修约					



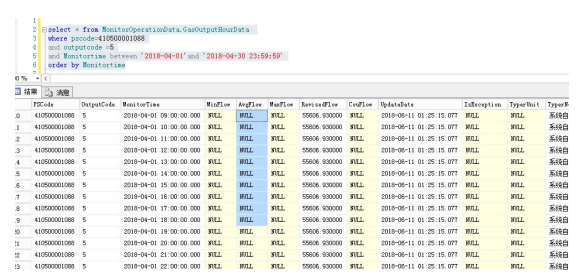


select * from MonitorOperationData.GasOutputHourData

where pscode=410500001088

and outputcode =5

and Monitortime between '2018-04-01' and '2018-04-30 23:59:59' order by Monitortime



查询前 720 小时都无数据,在早一些时间也未找到所修的流量值,按照规则不应该修约,可能是数据程序的问题影响

解决方法,对流量确实所修正的值清空

```
LQuery13.sql -...sa (76)) 正在执行...*  <mark>SQLQuery12.sql -...orDBV3 (sa (332))* ×</mark> SQLQuery9.sql -...orDBV3 (sa (307))*
      20
 21
     --ALTER Proc [dbo]. [Proc_FactDataCollect]
 22
 23
 24
 25
 26
 27
     ----数据过滤
     ----1.将表中浓度和污染物排放量为小于0的值归零,保证汇总的排放量不会减少
 28
     ----2. 过速停用的排口,停用的污染物,不监控的污染物
 29
     ----#temp1, #temp2, #temp3, #temp11
  30
     ---- 水进口污染物小时数据
 31
 32 ⊟begin
  33
         declare @BeginTime datetime, @EndTime datetime
         -- 查询最近两年的数据 add zxh 2014年7月28日10:02:23 分库后只查2月的
  34 🖨
 35
        --set @BeginTime = convert(varchar(4), dateadd(year, -1, getdate()), 121)+'-01-01 00:00:00'
  36
  37
  38
        一如果当前天大于当个月10号 则汇总 当前月初至当前时间
  39
        set @BeginTime = 2018-04-01
 40
 41
         set @EndTime='2018-05-31 23:59:59'
 42
% - <
```

总计:造成原因,将考核非考核信息未同步,考核企业当做不考核企业进行的系统自动修约