2019-08-28 09:50:02,055 - 已加载共享配置

2019-08-28 09:50:02,086 - 1 同步启动

2019-08-28 09:50:02,086 - 2 同步启动

2019-08-28 09:50:02,086 - 3 同步启动

2019-08-28 09:50:02,086 - 4 同步启动

2019-08-28 09:50:02,102 - 下次执行时长 37087秒

2019-08-28 09:50:02,102 - 下次执行时长 37098秒

2019-08-28 09:50:02,102 - 下次执行时长 37097秒

2019-08-28 09:50:02,102 - 下次执行时长 37096秒

2019-08-28 10:46:13,621 - 已加载共享配置

2019-08-28 10:46:13,636 - 1 同步启动

2019-08-28 10:46:13,636 - 2 同步启动

2019-08-28 10:46:13,636 - 3 同步启动

2019-08-28 10:46:13,636 - 4 同步启动

2019-08-28 10:46:13,652 - 下次执行时长 10秒

2019-08-28 10:46:13,652 - 下次执行时长 10秒

2019-08-28 10:46:13,652 - 下次执行时长 10秒

2019-08-28 10:46:13,652 - 下次执行时长 10秒

2019-08-28 10:46:23,823 - 共享库 3类型数据 更新时间 2019/8/28 10:46:23

2019-08-28 10:46:23,823 - 共享库 4类型数据 更新时间 2019/8/28 10:46:23

2019-08-28 10:46:23,823 - 共享库 2类型数据 更新时间 2019/8/28 10:46:23

2019-08-28 10:46:23,823 - 共享库 1类型数据 更新时间 2019/8/28 10:46:23

2019-08-28 10:46:23,823 - 开始同步批次 fc4ef53e-b9aa-425f-aebc-4edaec96410d 数据

2019-08-28 10:46:23,823 - 开始同步批次 da3b0f03-d93d-4dee-92a0-71587cb58ac8 数据

2019-08-28 10:46:23,823 - 开始同步批次 812cd6b4-42b9-4f0c-9f79-d81e77f4af1b 数据

2019-08-28 10:46:23,823 - 开始同步批次 43642267-77fb-4a91-810b-3b72226b4d77 数据

2019-08-28 10:46:23,839 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.ComMonitor

2019-08-28 10:46:23,839 - 清理目标表数据 ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo

2019-08-28 10:46:23,839 - 清理目标表数据 ShareDictionary.AttentionDegree

2019-08-28 10:46:23,839 - 清理目标表数据 SharePSInfo.BaseInfo

2019-08-28 10:46:23,901 - ShareDictionary.AttentionDegree 表SQL方式导出成功,共5条,用时:51毫秒

2019-08-28 10:46:23,964 - 表 ShareDictionary.AttentionDegree BULK INSERT 5 条数据

2019-08-28 10:46:23,979 - 清理目标表数据 ShareDictionary.BelongType

2019-08-28 10:46:23,995 - ShareDictionary.BelongType 表SQL方式导出成功,共9条,用时:14毫秒

2019-08-28 10:46:24,010 - 表 ShareDictionary.BelongType BULK INSERT 9 条数据

2019-08-28 10:46:24,026 - 清理目标表数据 ShareDictionary.BurningMode

2019-08-28 10:46:24,026 - ShareDictionary.BurningMode 表SQL方式导出成功,共4条,用时:13毫秒

2019-08-28 10:46:24,057 - 表 ShareDictionary.BurningMode BULK INSERT 4 条数据

2019-08-28 10:46:24,057 - 清理目标表数据 ShareDictionary.DGIType

2019-08-28 10:46:24,073 - ShareDictionary.DGIType 表SQL方式导出成功,共8条,用时:12毫秒

2019-08-28 10:46:24,088 - 表 ShareDictionary.DGIType BULK INSERT 8 条数据

2019-08-28 10:46:24,088 - 清理目标表数据 ShareDictionary.EnviAirQualityFuncAreaType

2019-08-28 10:46:24,120 - ShareDictionary.EnviAirQualityFuncAreaType 表SQL方式导出成功,共3条,用时:21毫秒

2019-08-28 10:46:24,135 - 表 ShareDictionary.EnviAirQualityFuncAreaType BULK INSERT 3 条数据

2019-08-28 10:46:24,135 - 清理目标表数据 ShareDictionary.FocusIndustryType

2019-08-28 10:46:24,151 - ShareDictionary.FocusIndustryType 表SQL方式导出成功,共16条,用时:17毫秒

2019-08-28 10:46:24,166 - 表 ShareDictionary.FocusIndustryType BULK INSERT 16 条数据

2019-08-28 10:46:24,182 - 清理目标表数据 ShareDictionary.FocusValley

2019-08-28 10:46:24,198 - ShareDictionary.FocusValley 表SQL方式导出成功,共11条,用时:14毫秒

2019-08-28 10:46:24,213 - 表 ShareDictionary.FocusValley BULK INSERT 11 条数据

2019-08-28 10:46:24,213 - 清理目标表数据 ShareDictionary.FuelType

2019-08-28 10:46:24,229 - ShareDictionary.FuelType 表SQL方式导出成功,共64条,用时:13毫秒

2019-08-28 10:46:24,260 - 表 ShareDictionary.FuelType BULK INSERT 64 条数据

2019-08-28 10:46:24,260 - 清理目标表数据 ShareDictionary.GasOutputType

2019-08-28 10:46:24,307 - ShareDictionary.GasOutputType 表SQL方式导出成功,共2条,用时:43毫秒

2019-08-28 10:46:24,338 - 表 ShareDictionary.GasOutputType BULK INSERT 2 条数据

2019-08-28 10:46:24,338 - 清理目标表数据 ShareDictionary.GasOutputTypeSolid

2019-08-28 10:46:24,369 - ShareDictionary.GasOutputTypeSolid 表SQL方式导出成功,共2条,用时:32毫秒

2019-08-28 10:46:24,416 - 表 ShareDictionary.GasOutputTypeSolid BULK INSERT 2 条数据

2019-08-28 10:46:24,416 - 清理目标表数据 ShareDictionary.GasZsParameter

2019-08-28 10:46:24,432 - ShareDictionary.GasZsParameter 表SQL方式导出成功,共14条,用时:14毫秒

2019-08-28 10:46:24,463 - 表 ShareDictionary.GasZsParameter BULK INSERT 14 条数据

2019-08-28 10:46:24,478 - 清理目标表数据 ShareDictionary.IndustryStandard

2019-08-28 10:46:24,494 - ShareDictionary.IndustryStandard 表SQL方式导出成功,共92条,用时:15毫秒

2019-08-28 10:46:24,525 - 表 ShareDictionary.IndustryStandard BULK INSERT 92 条数据

2019-08-28 10:46:24,525 - SharePSInfo.BaseInfo 表SQL方式导出成功,共2558条,用时:673毫秒

2019-08-28 10:46:24,556 - 清理目标表数据 ShareDictionary.IndustryType

2019-08-28 10:46:24,556 - ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo 表SQL方式导出成功,共361条,用时:712毫秒

2019-08-28 10:46:24,572 - ShareDictionary.IndustryType 表SQL方式导出成功,共1199条,用时:28毫秒

2019-08-28 10:46:24,634 - 第 3 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 4 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 5 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 6 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 7 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 8 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 9 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 10 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 96 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

2019-08-28 10:46:24,634 - 表 ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo BULK INSERT -1 条数据

2019-08-28 10:46:24,650 - 将截断字符串或二进制数据。

语句已终止。

2019-08-28 10:46:24,650 - 表 ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo INSERT -1 条数据

2019-08-28 10:46:24,650 - 文件 ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo%Normal%1.data 导入异常，已移至异常文件 ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo%Normal%1\_Exception\_fc4ef53e-b9aa-425f-aebc-4edaec96410d.data,data insert error|||| 在 DataShareBox.SyncData.DataImportCls.ImportControl(String targetDBLink, String shareTypeName, Guid batchCode, String targetTable)

2019-08-28 10:46:24,666 - 表 ShareDictionary.IndustryType BULK INSERT 1199 条数据

2019-08-28 10:46:24,666 - 表 ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo 解密成功

2019-08-28 10:46:24,666 - 清理目标表数据 ShareAcceptanceData.DataReviseProof

2019-08-28 10:46:24,666 - 清理目标表数据 ShareDictionary.OutputWhither

2019-08-28 10:46:24,697 - 表 SharePSInfo.BaseInfo BULK INSERT 2558 条数据

2019-08-28 10:46:24,712 - ShareDictionary.OutputWhither 表SQL方式导出成功,共12条,用时:42毫秒

2019-08-28 10:46:24,728 - 表 ShareDictionary.OutputWhither BULK INSERT 12 条数据

2019-08-28 10:46:24,744 - 清理目标表数据 ShareDictionary.PollutantCode

2019-08-28 10:46:24,822 - ShareDictionary.PollutantCode 表SQL方式导出成功,共275条,用时:74毫秒

2019-08-28 10:46:24,900 - 表 ShareDictionary.PollutantCode BULK INSERT 275 条数据

2019-08-28 10:46:24,900 - 清理目标表数据 ShareDictionary.PollutantType

2019-08-28 10:46:24,915 - ShareDictionary.PollutantType 表SQL方式导出成功,共4条,用时:12毫秒

2019-08-28 10:46:24,946 - 表 ShareDictionary.PollutantType BULK INSERT 4 条数据

2019-08-28 10:46:24,962 - 清理目标表数据 ShareDictionary.ProofType

2019-08-28 10:46:25,227 - ShareDictionary.ProofType 表SQL方式导出成功,共7条,用时:268毫秒

2019-08-28 10:46:25,243 - 表 ShareDictionary.ProofType BULK INSERT 7 条数据

2019-08-28 10:46:25,258 - 清理目标表数据 ShareDictionary.PSClass

2019-08-28 10:46:25,258 - ShareDictionary.PSClass 表SQL方式导出成功,共5条,用时:12毫秒

2019-08-28 10:46:25,290 - 表 ShareDictionary.PSClass BULK INSERT 5 条数据

2019-08-28 10:46:25,290 - 清理目标表数据 ShareDictionary.PSScale

2019-08-28 10:46:25,305 - ShareDictionary.PSScale 表SQL方式导出成功,共7条,用时:12毫秒

2019-08-28 10:46:25,321 - 表 ShareDictionary.PSScale BULK INSERT 7 条数据

2019-08-28 10:46:25,336 - 清理目标表数据 ShareDictionary.RegistType

2019-08-28 10:46:25,352 - ShareDictionary.RegistType 表SQL方式导出成功,共32条,用时:11毫秒

2019-08-28 10:46:25,368 - 表 ShareDictionary.RegistType BULK INSERT 32 条数据

2019-08-28 10:46:25,368 - 清理目标表数据 ShareDictionary.TwoAreaType

2019-08-28 10:46:25,383 - ShareDictionary.TwoAreaType 表SQL方式导出成功,共3条,用时:11毫秒

2019-08-28 10:46:25,399 - 表 ShareDictionary.TwoAreaType BULK INSERT 3 条数据

2019-08-28 10:46:25,414 - 清理目标表数据 ShareDictionary.Valley

2019-08-28 10:46:25,477 - ShareDictionary.Valley 表SQL方式导出成功,共4040条,用时:68毫秒

2019-08-28 10:46:25,617 - 表 ShareDictionary.Valley BULK INSERT 4040 条数据

2019-08-28 10:46:25,617 - 清理目标表数据 ShareDictionary.WaterGasOutPutStandard

2019-08-28 10:46:25,960 - ShareDictionary.WaterGasOutPutStandard 表SQL方式导出成功,共11462条,用时:341毫秒

2019-08-28 10:46:26,148 - 表 ShareDictionary.WaterGasOutPutStandard BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:46:26,210 - 表 ShareDictionary.WaterGasOutPutStandard BULK INSERT 1462 条数据

2019-08-28 10:46:26,226 - 清理目标表数据 ShareDictionary.DataRoundingReason

2019-08-28 10:46:26,257 - ShareDictionary.DataRoundingReason 表SQL方式导出成功,共2条,用时:29毫秒

2019-08-28 10:46:26,272 - 表 ShareDictionary.DataRoundingReason BULK INSERT 2 条数据

2019-08-28 10:46:26,288 - 批次 43642267-77fb-4a91-810b-3b72226b4d77 同步完成

2019-08-28 10:46:26,288 - 下次执行时长 86398秒

2019-08-28 10:46:26,475 - ShareAcceptanceData.DataReviseProof 表SQL方式导出成功,共16808条,用时:1814毫秒

2019-08-28 10:46:26,725 - 表 ShareAcceptanceData.DataReviseProof BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:46:26,896 - 表 ShareAcceptanceData.DataReviseProof BULK INSERT 6808 条数据

2019-08-28 10:46:26,912 - 清理目标表数据 ShareAcceptanceData.StopRunningRecord

2019-08-28 10:46:29,049 - ShareAcceptanceData.StopRunningRecord 表SQL方式导出成功,共1944条,用时:2128毫秒

2019-08-28 10:46:29,174 - 表 ShareAcceptanceData.StopRunningRecord BULK INSERT 1944 条数据

2019-08-28 10:46:29,174 - 批次 fc4ef53e-b9aa-425f-aebc-4edaec96410d 同步完成

2019-08-28 10:46:29,174 - 下次执行时长 86395秒

2019-08-28 10:46:38,628 - 表 SharePSInfo.BaseInfo 解密成功

2019-08-28 10:46:38,628 - 清理目标表数据 SharePSInfo.MonitorOutputInfo

2019-08-28 10:46:39,720 - SharePSInfo.MonitorOutputInfo 表SQL方式导出成功,共6290条,用时:1093毫秒

2019-08-28 10:46:39,969 - 第 37 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 44 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 45 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 46 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 47 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 48 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 49 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 57 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 58 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 59 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 68 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

由于超过了最大错误数(10)，无法进行大容量加载。

链接服务器 "(null)" 的 OLE DB 访问接口 "BULK" 报错。提供程序未给出有关错误的任何信息。

无法从链接服务器 "(null)" 的 OLE DB 访问接口"BULK"提取行。

2019-08-28 10:46:39,969 - 表 SharePSInfo.MonitorOutputInfo BULK INSERT -1 条数据

2019-08-28 10:46:40,515 - ShareMonitorData.ComMonitor 表SQL方式导出成功,共18条,用时:16668毫秒

2019-08-28 10:46:40,531 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor BULK INSERT 18 条数据

2019-08-28 10:46:40,546 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.EquipAlarm

2019-08-28 10:46:41,966 - ShareMonitorData.EquipAlarm 表SQL方式导出成功,共19366条,用时:1423毫秒

2019-08-28 10:46:42,184 - 表 SharePSInfo.MonitorOutputInfo INSERT 6290 条数据

2019-08-28 10:46:42,294 - 表 ShareMonitorData.EquipAlarm BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:46:42,590 - 表 ShareMonitorData.EquipAlarm BULK INSERT 9366 条数据

2019-08-28 10:46:42,606 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.PollutantAlarm

2019-08-28 10:46:46,599 - ShareMonitorData.PollutantAlarm 表SQL方式导出成功,共10339条,用时:3992毫秒

2019-08-28 10:46:47,005 - 表 ShareMonitorData.PollutantAlarm BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:46:47,052 - 表 ShareMonitorData.PollutantAlarm BULK INSERT 339 条数据

2019-08-28 10:46:47,067 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.WaterInputFacHourData

2019-08-28 10:46:52,855 - 表 SharePSInfo.MonitorOutputInfo 解密成功

2019-08-28 10:46:52,855 - 清理目标表数据 SharePSInfo.PollutantSet

2019-08-28 10:47:01,560 - SharePSInfo.PollutantSet 表SQL方式导出成功,共133651条,用时:8704毫秒

2019-08-28 10:47:01,825 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:02,152 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:02,449 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:02,776 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:03,057 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:03,151 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 3651 条数据

2019-08-28 10:47:03,463 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:03,759 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:04,071 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:04,321 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:04,617 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:04,898 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:05,241 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:05,506 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:05,522 - 清理目标表数据 SharePSInfo.DGIInfo

2019-08-28 10:47:17,674 - SQL查询获取数据异常，变为BCP方式

2019-08-28 10:47:27,471 - SharePSInfo.DGIInfo 表SQL方式导出成功,共3108条,用时:21935毫秒

2019-08-28 10:47:27,674 - 表 SharePSInfo.DGIInfo BULK INSERT 3108 条数据

2019-08-28 10:47:27,690 - 清理目标表数据 SharePSInfo.MonitorInfo

2019-08-28 10:47:34,444 - SharePSInfo.MonitorInfo 表SQL方式导出成功,共4538条,用时:6765毫秒

2019-08-28 10:47:34,678 - 表 SharePSInfo.MonitorInfo BULK INSERT 4538 条数据

2019-08-28 10:47:34,694 - 清理目标表数据 SharePSInfo.PTEInfo

2019-08-28 10:47:34,725 - SharePSInfo.PTEInfo 表SQL方式导出成功,共145条,用时:27毫秒

2019-08-28 10:47:34,741 - 表 SharePSInfo.PTEInfo BULK INSERT 145 条数据

2019-08-28 10:47:34,756 - 清理目标表数据 SharePSInfo.GasMonitorDetectionInfo

2019-08-28 10:47:39,998 - SharePSInfo.GasMonitorDetectionInfo 表SQL方式导出成功,共906条,用时:5250毫秒

2019-08-28 10:47:40,092 - 表 SharePSInfo.GasMonitorDetectionInfo BULK INSERT 906 条数据

2019-08-28 10:47:40,107 - 清理目标表数据 SharePSInfo.WaterMonitorDetectionInfo

2019-08-28 10:47:45,302 - SharePSInfo.WaterMonitorDetectionInfo 表SQL方式导出成功,共3616条,用时:5200毫秒

2019-08-28 10:47:45,474 - 表 SharePSInfo.WaterMonitorDetectionInfo BULK INSERT 3616 条数据

2019-08-28 10:47:45,489 - 清理目标表数据 SharePSInfo.PStatus

2019-08-28 10:47:51,885 - SharePSInfo.PStatus 表SQL方式导出成功,共22728条,用时:6395毫秒

2019-08-28 10:47:52,104 - 表 SharePSInfo.PStatus BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:52,291 - 表 SharePSInfo.PStatus BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:47:52,400 - 表 SharePSInfo.PStatus BULK INSERT 2728 条数据

2019-08-28 10:47:52,416 - 批次 812cd6b4-42b9-4f0c-9f79-d81e77f4af1b 同步完成

2019-08-28 10:47:52,416 - 下次执行时长 86311秒

2019-08-28 10:47:53,258 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacHourData BCP 方式导出异常

2019-08-28 10:47:53,258 - 由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。

Server stack trace:

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.ThrowIfFaultUnderstood(Message reply, MessageFault fault, String action, MessageVersion version, FaultConverter faultConverter)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.HandleReply(ProxyOperationRuntime operation, ProxyRpc& rpc)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.Call(String action, Boolean oneway, ProxyOperationRuntime operation, Object[] ins, Object[] outs, TimeSpan timeout)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.InvokeService(IMethodCallMessage methodCall, ProxyOperationRuntime operation)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.Invoke(IMessage message)

Exception rethrown at [0]:

 在 DataShareBox.SyncData.InvokeServiceManager`1.InvokeService[TResult](String methodName, Object[] pParams)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.<>c\_\_DisplayClass3.<ExportByBCP>b\_\_0(String querySql, Int32 iTimes)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.ExportByBCP(String targetDBLink, String sourceDBLink, String queryScript, Int32 syncPeriod, String filterFiled, Guid batchCode, String importTableName, String savePath)

2019-08-28 10:47:53,258 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacHourData 数据导出失败.由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。.

System.ServiceModel.FaultException: 由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。

Server stack trace:

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.ThrowIfFaultUnderstood(Message reply, MessageFault fault, String action, MessageVersion version, FaultConverter faultConverter)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.HandleReply(ProxyOperationRuntime operation, ProxyRpc& rpc)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.Call(String action, Boolean oneway, ProxyOperationRuntime operation, Object[] ins, Object[] outs, TimeSpan timeout)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.InvokeService(IMethodCallMessage methodCall, ProxyOperationRuntime operation)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.Invoke(IMessage message)

Exception rethrown at [0]:

 在 DataShareBox.SyncData.InvokeServiceManager`1.InvokeService[TResult](String methodName, Object[] pParams)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.<>c\_\_DisplayClass3.<ExportByBCP>b\_\_0(String querySql, Int32 iTimes)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.ExportByBCP(String targetDBLink, String sourceDBLink, String queryScript, Int32 syncPeriod, String filterFiled, Guid batchCode, String importTableName, String savePath)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.SaveDataToPartFile(String sourceDBLink, String targetDBLink, ShareDataTypeEntity shareType, DataTypeEntity dataType, Guid batch)

2019-08-28 10:47:53,289 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.GasOutputFacDayData

2019-08-28 10:48:24,520 - SQL查询获取数据异常，变为BCP方式

2019-08-28 10:48:59,542 - 表 ShareMonitorData.GasOutputFacDayData BCP 方式导出异常

2019-08-28 10:48:59,542 - 由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。

Server stack trace:

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.ThrowIfFaultUnderstood(Message reply, MessageFault fault, String action, MessageVersion version, FaultConverter faultConverter)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.HandleReply(ProxyOperationRuntime operation, ProxyRpc& rpc)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.Call(String action, Boolean oneway, ProxyOperationRuntime operation, Object[] ins, Object[] outs, TimeSpan timeout)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.InvokeService(IMethodCallMessage methodCall, ProxyOperationRuntime operation)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.Invoke(IMessage message)

Exception rethrown at [0]:

 在 DataShareBox.SyncData.InvokeServiceManager`1.InvokeService[TResult](String methodName, Object[] pParams)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.<>c\_\_DisplayClass3.<ExportByBCP>b\_\_0(String querySql, Int32 iTimes)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.ExportByBCP(String targetDBLink, String sourceDBLink, String queryScript, Int32 syncPeriod, String filterFiled, Guid batchCode, String importTableName, String savePath)

2019-08-28 10:48:59,542 - 表 ShareMonitorData.GasOutputFacDayData 数据导出失败.由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。.

System.ServiceModel.FaultException: 由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。

Server stack trace:

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.ThrowIfFaultUnderstood(Message reply, MessageFault fault, String action, MessageVersion version, FaultConverter faultConverter)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.HandleReply(ProxyOperationRuntime operation, ProxyRpc& rpc)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.Call(String action, Boolean oneway, ProxyOperationRuntime operation, Object[] ins, Object[] outs, TimeSpan timeout)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.InvokeService(IMethodCallMessage methodCall, ProxyOperationRuntime operation)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.Invoke(IMessage message)

Exception rethrown at [0]:

 在 DataShareBox.SyncData.InvokeServiceManager`1.InvokeService[TResult](String methodName, Object[] pParams)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.<>c\_\_DisplayClass3.<ExportByBCP>b\_\_0(String querySql, Int32 iTimes)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.ExportByBCP(String targetDBLink, String sourceDBLink, String queryScript, Int32 syncPeriod, String filterFiled, Guid batchCode, String importTableName, String savePath)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.SaveDataToPartFile(String sourceDBLink, String targetDBLink, ShareDataTypeEntity shareType, DataTypeEntity dataType, Guid batch)

2019-08-28 10:49:29,604 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData

2019-08-28 10:49:59,680 - SQL查询获取数据异常，变为BCP方式

2019-08-28 10:50:34,702 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData BCP 方式导出异常

2019-08-28 10:50:34,702 - 由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。

Server stack trace:

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.ThrowIfFaultUnderstood(Message reply, MessageFault fault, String action, MessageVersion version, FaultConverter faultConverter)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.HandleReply(ProxyOperationRuntime operation, ProxyRpc& rpc)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.Call(String action, Boolean oneway, ProxyOperationRuntime operation, Object[] ins, Object[] outs, TimeSpan timeout)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.InvokeService(IMethodCallMessage methodCall, ProxyOperationRuntime operation)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.Invoke(IMessage message)

Exception rethrown at [0]:

 在 DataShareBox.SyncData.InvokeServiceManager`1.InvokeService[TResult](String methodName, Object[] pParams)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.<>c\_\_DisplayClass3.<ExportByBCP>b\_\_0(String querySql, Int32 iTimes)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.ExportByBCP(String targetDBLink, String sourceDBLink, String queryScript, Int32 syncPeriod, String filterFiled, Guid batchCode, String importTableName, String savePath)

2019-08-28 10:50:34,702 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 数据导出失败.由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。.

System.ServiceModel.FaultException: 由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。

Server stack trace:

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.ThrowIfFaultUnderstood(Message reply, MessageFault fault, String action, MessageVersion version, FaultConverter faultConverter)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.HandleReply(ProxyOperationRuntime operation, ProxyRpc& rpc)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.Call(String action, Boolean oneway, ProxyOperationRuntime operation, Object[] ins, Object[] outs, TimeSpan timeout)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.InvokeService(IMethodCallMessage methodCall, ProxyOperationRuntime operation)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.Invoke(IMessage message)

Exception rethrown at [0]:

 在 DataShareBox.SyncData.InvokeServiceManager`1.InvokeService[TResult](String methodName, Object[] pParams)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.<>c\_\_DisplayClass3.<ExportByBCP>b\_\_0(String querySql, Int32 iTimes)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.ExportByBCP(String targetDBLink, String sourceDBLink, String queryScript, Int32 syncPeriod, String filterFiled, Guid batchCode, String importTableName, String savePath)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.SaveDataToPartFile(String sourceDBLink, String targetDBLink, ShareDataTypeEntity shareType, DataTypeEntity dataType, Guid batch)

2019-08-28 10:50:34,718 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData

2019-08-28 10:51:04,732 - SQL查询获取数据异常，变为BCP方式

2019-08-28 10:51:29,178 - ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 表BCP方式导出成功,用时:24438毫秒

2019-08-28 10:51:29,193 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:29,692 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:30,036 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:30,394 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:30,738 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:31,112 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:31,455 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:31,798 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:32,126 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:32,500 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:32,890 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:33,265 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:33,639 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:33,951 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:34,263 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:34,606 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:34,950 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:35,277 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:35,605 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:35,948 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:36,291 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:36,728 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:37,102 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:37,414 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:37,742 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:38,085 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:38,491 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:38,865 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:39,240 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:39,583 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:39,910 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:40,269 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:40,612 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:40,971 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:41,346 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:41,689 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:42,079 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:42,391 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:42,718 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:43,046 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:43,374 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:51:43,732 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.furnace

2019-08-28 10:52:12,858 - ShareMonitorData.furnace 表SQL方式导出成功,共74038条,用时:29131毫秒

2019-08-28 10:52:13,544 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:52:14,028 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:52:14,542 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:52:15,057 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:52:15,572 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:52:16,102 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:52:16,617 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:52:16,836 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 4038 条数据

2019-08-28 10:52:16,851 - 批次 da3b0f03-d93d-4dee-92a0-71587cb58ac8 同步完成

2019-08-28 10:52:16,851 - 下次执行时长 86047秒

2019-08-28 10:55:01,587 - 已加载共享配置

2019-08-28 10:55:01,618 - 1 同步启动

2019-08-28 10:55:01,618 - 2 同步启动

2019-08-28 10:55:01,618 - 3 同步启动

2019-08-28 10:55:01,618 - 4 同步启动

2019-08-28 10:55:01,618 - 下次执行时长 10秒

2019-08-28 10:55:01,618 - 下次执行时长 10秒

2019-08-28 10:55:01,618 - 下次执行时长 10秒

2019-08-28 10:55:01,618 - 下次执行时长 10秒

2019-08-28 10:55:11,774 - 共享库 4类型数据 更新时间 2019/8/28 10:55:11

2019-08-28 10:55:11,774 - 共享库 3类型数据 更新时间 2019/8/28 10:55:11

2019-08-28 10:55:11,774 - 共享库 2类型数据 更新时间 2019/8/28 10:55:11

2019-08-28 10:55:11,790 - 共享库 1类型数据 更新时间 2019/8/28 10:55:11

2019-08-28 10:55:11,790 - 开始同步批次 fd166564-e54b-46a0-80cd-14c6768a188f 数据

2019-08-28 10:55:11,790 - 开始同步批次 22760ccc-c92f-4fc9-9596-1f9c927a6d99 数据

2019-08-28 10:55:11,790 - 开始同步批次 31640273-ba66-4b2c-a685-fc74fc602b7c 数据

2019-08-28 10:55:11,790 - 开始同步批次 9349d9da-763d-4463-855d-c9ef02ab6f17 数据

2019-08-28 10:55:11,805 - 清理目标表数据 ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo

2019-08-28 10:55:11,805 - 清理目标表数据 ShareDictionary.AttentionDegree

2019-08-28 10:55:11,805 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.ComMonitor

2019-08-28 10:55:11,805 - 清理目标表数据 SharePSInfo.BaseInfo

2019-08-28 10:55:15,175 - ShareDictionary.AttentionDegree 表SQL方式导出成功,共5条,用时:3352毫秒

2019-08-28 10:55:15,222 - 表 ShareDictionary.AttentionDegree BULK INSERT 5 条数据

2019-08-28 10:55:15,237 - 清理目标表数据 ShareDictionary.BelongType

2019-08-28 10:55:17,390 - ShareDictionary.BelongType 表SQL方式导出成功,共9条,用时:2143毫秒

2019-08-28 10:55:17,437 - 表 ShareDictionary.BelongType BULK INSERT 9 条数据

2019-08-28 10:55:17,452 - 清理目标表数据 ShareDictionary.BurningMode

2019-08-28 10:55:17,749 - ShareDictionary.BurningMode 表SQL方式导出成功,共4条,用时:303毫秒

2019-08-28 10:55:17,780 - 表 ShareDictionary.BurningMode BULK INSERT 4 条数据

2019-08-28 10:55:17,796 - 清理目标表数据 ShareDictionary.DGIType

2019-08-28 10:55:18,217 - ShareDictionary.DGIType 表SQL方式导出成功,共8条,用时:431毫秒

2019-08-28 10:55:18,248 - 表 ShareDictionary.DGIType BULK INSERT 8 条数据

2019-08-28 10:55:18,248 - 清理目标表数据 ShareDictionary.EnviAirQualityFuncAreaType

2019-08-28 10:55:18,498 - ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo 表SQL方式导出成功,共361条,用时:6670毫秒

2019-08-28 10:55:18,544 - 第 3 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 4 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 5 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 6 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 7 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 8 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 9 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 10 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

第 96 行、第 12 列(CheckUnitName)出现大容量加载数据转换错误(截断)。

2019-08-28 10:55:18,544 - 表 ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo BULK INSERT -1 条数据

2019-08-28 10:55:18,560 - 将截断字符串或二进制数据。

语句已终止。

2019-08-28 10:55:18,560 - 表 ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo INSERT -1 条数据

2019-08-28 10:55:18,560 - 文件 ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo%Normal%1.data 导入异常，已移至异常文件 ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo%Normal%1\_Exception\_fd166564-e54b-46a0-80cd-14c6768a188f.data,data insert error|||| 在 DataShareBox.SyncData.DataImportCls.ImportControl(String targetDBLink, String shareTypeName, Guid batchCode, String targetTable)

2019-08-28 10:55:18,576 - 表 ShareAcceptanceData.EquipCheckInfo 解密成功

2019-08-28 10:55:18,591 - 清理目标表数据 ShareAcceptanceData.DataReviseProof

2019-08-28 10:55:18,638 - ShareDictionary.EnviAirQualityFuncAreaType 表SQL方式导出成功,共3条,用时:378毫秒

2019-08-28 10:55:18,669 - 表 ShareDictionary.EnviAirQualityFuncAreaType BULK INSERT 3 条数据

2019-08-28 10:55:18,669 - 清理目标表数据 ShareDictionary.FocusIndustryType

2019-08-28 10:55:18,778 - ShareDictionary.FocusIndustryType 表SQL方式导出成功,共16条,用时:118毫秒

2019-08-28 10:55:18,810 - 表 ShareDictionary.FocusIndustryType BULK INSERT 16 条数据

2019-08-28 10:55:18,841 - 清理目标表数据 ShareDictionary.FocusValley

2019-08-28 10:55:18,950 - ShareDictionary.FocusValley 表SQL方式导出成功,共11条,用时:103毫秒

2019-08-28 10:55:18,981 - 表 ShareDictionary.FocusValley BULK INSERT 11 条数据

2019-08-28 10:55:18,997 - 清理目标表数据 ShareDictionary.FuelType

2019-08-28 10:55:19,356 - ShareDictionary.FuelType 表SQL方式导出成功,共64条,用时:356毫秒

2019-08-28 10:55:19,402 - 表 ShareDictionary.FuelType BULK INSERT 64 条数据

2019-08-28 10:55:19,434 - 清理目标表数据 ShareDictionary.GasOutputType

2019-08-28 10:55:19,964 - ShareDictionary.GasOutputType 表SQL方式导出成功,共2条,用时:539毫秒

2019-08-28 10:55:19,995 - 表 ShareDictionary.GasOutputType BULK INSERT 2 条数据

2019-08-28 10:55:19,995 - 清理目标表数据 ShareDictionary.GasOutputTypeSolid

2019-08-28 10:55:20,182 - ShareDictionary.GasOutputTypeSolid 表SQL方式导出成功,共2条,用时:186毫秒

2019-08-28 10:55:20,198 - 表 ShareDictionary.GasOutputTypeSolid BULK INSERT 2 条数据

2019-08-28 10:55:20,214 - 清理目标表数据 ShareDictionary.GasZsParameter

2019-08-28 10:55:20,744 - ShareDictionary.GasZsParameter 表SQL方式导出成功,共14条,用时:526毫秒

2019-08-28 10:55:20,760 - 表 ShareDictionary.GasZsParameter BULK INSERT 14 条数据

2019-08-28 10:55:20,775 - 清理目标表数据 ShareDictionary.IndustryStandard

2019-08-28 10:55:20,931 - SharePSInfo.BaseInfo 表SQL方式导出成功,共2558条,用时:9111毫秒

2019-08-28 10:55:21,134 - 表 SharePSInfo.BaseInfo BULK INSERT 2558 条数据

2019-08-28 10:55:21,711 - ShareDictionary.IndustryStandard 表SQL方式导出成功,共92条,用时:943毫秒

2019-08-28 10:55:21,727 - 表 ShareDictionary.IndustryStandard BULK INSERT 92 条数据

2019-08-28 10:55:21,758 - 清理目标表数据 ShareDictionary.IndustryType

2019-08-28 10:55:21,789 - ShareDictionary.IndustryType 表SQL方式导出成功,共1199条,用时:33毫秒

2019-08-28 10:55:21,836 - 表 ShareDictionary.IndustryType BULK INSERT 1199 条数据

2019-08-28 10:55:21,836 - 清理目标表数据 ShareDictionary.OutputWhither

2019-08-28 10:55:22,366 - ShareDictionary.OutputWhither 表SQL方式导出成功,共12条,用时:530毫秒

2019-08-28 10:55:22,382 - 表 ShareDictionary.OutputWhither BULK INSERT 12 条数据

2019-08-28 10:55:22,398 - 清理目标表数据 ShareDictionary.PollutantCode

2019-08-28 10:55:23,630 - ShareDictionary.PollutantCode 表SQL方式导出成功,共275条,用时:1233毫秒

2019-08-28 10:55:23,661 - 表 ShareDictionary.PollutantCode BULK INSERT 275 条数据

2019-08-28 10:55:23,677 - 清理目标表数据 ShareDictionary.PollutantType

2019-08-28 10:55:23,848 - ShareDictionary.PollutantType 表SQL方式导出成功,共4条,用时:180毫秒

2019-08-28 10:55:23,880 - 表 ShareDictionary.PollutantType BULK INSERT 4 条数据

2019-08-28 10:55:23,895 - 清理目标表数据 ShareDictionary.ProofType

2019-08-28 10:55:23,895 - ShareAcceptanceData.DataReviseProof 表SQL方式导出成功,共16808条,用时:5316毫秒

2019-08-28 10:55:24,020 - ShareDictionary.ProofType 表SQL方式导出成功,共7条,用时:135毫秒

2019-08-28 10:55:24,051 - 表 ShareDictionary.ProofType BULK INSERT 7 条数据

2019-08-28 10:55:24,067 - 清理目标表数据 ShareDictionary.PSClass

2019-08-28 10:55:24,067 - ShareDictionary.PSClass 表SQL方式导出成功,共5条,用时:11毫秒

2019-08-28 10:55:24,098 - 表 ShareDictionary.PSClass BULK INSERT 5 条数据

2019-08-28 10:55:24,098 - 清理目标表数据 ShareDictionary.PSScale

2019-08-28 10:55:24,129 - 表 ShareAcceptanceData.DataReviseProof BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:55:24,129 - ShareDictionary.PSScale 表SQL方式导出成功,共7条,用时:27毫秒

2019-08-28 10:55:24,145 - 表 ShareDictionary.PSScale BULK INSERT 7 条数据

2019-08-28 10:55:24,160 - 清理目标表数据 ShareDictionary.RegistType

2019-08-28 10:55:24,270 - 表 ShareAcceptanceData.DataReviseProof BULK INSERT 6808 条数据

2019-08-28 10:55:24,285 - 清理目标表数据 ShareAcceptanceData.StopRunningRecord

2019-08-28 10:55:24,410 - ShareDictionary.RegistType 表SQL方式导出成功,共32条,用时:250毫秒

2019-08-28 10:55:24,426 - 表 ShareDictionary.RegistType BULK INSERT 32 条数据

2019-08-28 10:55:24,441 - 清理目标表数据 ShareDictionary.TwoAreaType

2019-08-28 10:55:24,597 - ShareDictionary.TwoAreaType 表SQL方式导出成功,共3条,用时:158毫秒

2019-08-28 10:55:24,613 - 表 ShareDictionary.TwoAreaType BULK INSERT 3 条数据

2019-08-28 10:55:24,628 - 清理目标表数据 ShareDictionary.Valley

2019-08-28 10:55:24,691 - ShareDictionary.Valley 表SQL方式导出成功,共4040条,用时:75毫秒

2019-08-28 10:55:24,738 - ShareAcceptanceData.StopRunningRecord 表SQL方式导出成功,共1946条,用时:452毫秒

2019-08-28 10:55:24,784 - 表 ShareDictionary.Valley BULK INSERT 4040 条数据

2019-08-28 10:55:24,800 - 清理目标表数据 ShareDictionary.WaterGasOutPutStandard

2019-08-28 10:55:24,831 - 表 ShareAcceptanceData.StopRunningRecord BULK INSERT 1946 条数据

2019-08-28 10:55:24,831 - 批次 fd166564-e54b-46a0-80cd-14c6768a188f 同步完成

2019-08-28 10:55:24,831 - 下次执行时长 86387秒

2019-08-28 10:55:25,689 - ShareDictionary.WaterGasOutPutStandard 表SQL方式导出成功,共11462条,用时:890毫秒

2019-08-28 10:55:25,830 - 表 ShareDictionary.WaterGasOutPutStandard BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:55:25,908 - 表 ShareDictionary.WaterGasOutPutStandard BULK INSERT 1462 条数据

2019-08-28 10:55:25,923 - 清理目标表数据 ShareDictionary.DataRoundingReason

2019-08-28 10:55:28,014 - ShareDictionary.DataRoundingReason 表SQL方式导出成功,共2条,用时:2093毫秒

2019-08-28 10:55:28,045 - 表 ShareDictionary.DataRoundingReason BULK INSERT 2 条数据

2019-08-28 10:55:28,045 - 批次 31640273-ba66-4b2c-a685-fc74fc602b7c 同步完成

2019-08-28 10:55:28,045 - 下次执行时长 86384秒

2019-08-28 10:55:35,642 - 表 SharePSInfo.BaseInfo 解密成功

2019-08-28 10:55:35,658 - 清理目标表数据 SharePSInfo.MonitorOutputInfo

2019-08-28 10:55:39,199 - SharePSInfo.MonitorOutputInfo 表SQL方式导出成功,共6290条,用时:3553毫秒

2019-08-28 10:55:39,448 - 第 37 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 44 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 45 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 46 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 47 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 48 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 49 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 57 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 58 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 59 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

第 68 行、第 44 列(UpdateTime)出现大容量加载数据转换错误(类型不匹配或者字符对于指定的代码页无效)。

由于超过了最大错误数(10)，无法进行大容量加载。

链接服务器 "(null)" 的 OLE DB 访问接口 "BULK" 报错。提供程序未给出有关错误的任何信息。

无法从链接服务器 "(null)" 的 OLE DB 访问接口"BULK"提取行。

2019-08-28 10:55:39,448 - 表 SharePSInfo.MonitorOutputInfo BULK INSERT -1 条数据

2019-08-28 10:55:41,617 - 表 SharePSInfo.MonitorOutputInfo INSERT 6290 条数据

2019-08-28 10:55:42,038 - SQL查询获取数据异常，变为BCP方式

2019-08-28 10:55:52,646 - 表 SharePSInfo.MonitorOutputInfo 解密成功

2019-08-28 10:55:52,662 - 清理目标表数据 SharePSInfo.PollutantSet

2019-08-28 10:56:00,961 - SharePSInfo.PollutantSet 表SQL方式导出成功,共133651条,用时:8310毫秒

2019-08-28 10:56:01,257 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:01,569 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:01,866 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:02,146 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:02,396 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:02,552 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 3651 条数据

2019-08-28 10:56:02,786 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:03,082 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:03,363 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:03,644 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:03,925 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:04,268 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:04,564 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:04,861 - 表 SharePSInfo.PollutantSet BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:04,876 - 清理目标表数据 SharePSInfo.DGIInfo

2019-08-28 10:56:05,344 - SharePSInfo.DGIInfo 表SQL方式导出成功,共3108条,用时:476毫秒

2019-08-28 10:56:05,563 - 表 SharePSInfo.DGIInfo BULK INSERT 3108 条数据

2019-08-28 10:56:05,578 - 清理目标表数据 SharePSInfo.MonitorInfo

2019-08-28 10:56:06,343 - SharePSInfo.MonitorInfo 表SQL方式导出成功,共4538条,用时:767毫秒

2019-08-28 10:56:06,514 - 表 SharePSInfo.MonitorInfo BULK INSERT 4538 条数据

2019-08-28 10:56:06,546 - 清理目标表数据 SharePSInfo.PTEInfo

2019-08-28 10:56:07,232 - SharePSInfo.PTEInfo 表SQL方式导出成功,共145条,用时:693毫秒

2019-08-28 10:56:07,263 - 表 SharePSInfo.PTEInfo BULK INSERT 145 条数据

2019-08-28 10:56:07,279 - 清理目标表数据 SharePSInfo.GasMonitorDetectionInfo

2019-08-28 10:56:07,762 - SharePSInfo.GasMonitorDetectionInfo 表SQL方式导出成功,共906条,用时:483毫秒

2019-08-28 10:56:07,840 - 表 SharePSInfo.GasMonitorDetectionInfo BULK INSERT 906 条数据

2019-08-28 10:56:07,840 - 清理目标表数据 SharePSInfo.WaterMonitorDetectionInfo

2019-08-28 10:56:08,636 - SharePSInfo.WaterMonitorDetectionInfo 表SQL方式导出成功,共3616条,用时:798毫秒

2019-08-28 10:56:08,792 - 表 SharePSInfo.WaterMonitorDetectionInfo BULK INSERT 3616 条数据

2019-08-28 10:56:08,808 - 清理目标表数据 SharePSInfo.PStatus

2019-08-28 10:56:09,744 - SharePSInfo.PStatus 表SQL方式导出成功,共22728条,用时:936毫秒

2019-08-28 10:56:09,900 - 表 SharePSInfo.PStatus BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:10,071 - 表 SharePSInfo.PStatus BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:10,212 - 表 SharePSInfo.PStatus BULK INSERT 2728 条数据

2019-08-28 10:56:10,212 - 批次 9349d9da-763d-4463-855d-c9ef02ab6f17 同步完成

2019-08-28 10:56:10,227 - 下次执行时长 86342秒

2019-08-28 10:56:17,934 - ShareMonitorData.ComMonitor 表BCP方式导出成功,用时:35886毫秒

2019-08-28 10:56:17,949 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:18,277 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:18,604 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:18,948 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:19,306 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:19,634 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:19,962 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:20,320 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:20,679 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:21,007 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:21,350 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:21,678 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:22,021 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:22,380 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:22,723 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:23,066 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:23,378 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:23,721 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:24,049 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:24,392 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:24,751 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:25,078 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:25,437 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:25,780 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:26,124 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:26,482 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:26,794 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:27,122 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:27,450 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:27,808 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:28,136 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:28,510 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:28,838 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:29,166 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:29,524 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:29,899 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:30,273 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:30,648 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:30,975 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:31,318 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:31,646 - 表 ShareMonitorData.ComMonitor 启动BCP导入数据

2019-08-28 10:56:32,083 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.EquipAlarm

2019-08-28 10:56:36,841 - ShareMonitorData.EquipAlarm 表SQL方式导出成功,共19366条,用时:4760毫秒

2019-08-28 10:56:37,200 - 表 ShareMonitorData.EquipAlarm BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:56:37,512 - 表 ShareMonitorData.EquipAlarm BULK INSERT 9366 条数据

2019-08-28 10:56:37,543 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.PollutantAlarm

2019-08-28 10:57:07,183 - ShareMonitorData.PollutantAlarm 表SQL方式导出成功,共10340条,用时:29646毫秒

2019-08-28 10:57:07,573 - 表 ShareMonitorData.PollutantAlarm BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 10:57:07,620 - 表 ShareMonitorData.PollutantAlarm BULK INSERT 340 条数据

2019-08-28 10:57:07,635 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.WaterInputFacHourData

2019-08-28 10:57:37,759 - SQL查询获取数据异常，变为BCP方式

2019-08-28 10:58:12,796 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacHourData BCP 方式导出异常

2019-08-28 10:58:12,796 - 由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。

Server stack trace:

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.ThrowIfFaultUnderstood(Message reply, MessageFault fault, String action, MessageVersion version, FaultConverter faultConverter)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.HandleReply(ProxyOperationRuntime operation, ProxyRpc& rpc)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.Call(String action, Boolean oneway, ProxyOperationRuntime operation, Object[] ins, Object[] outs, TimeSpan timeout)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.InvokeService(IMethodCallMessage methodCall, ProxyOperationRuntime operation)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.Invoke(IMessage message)

Exception rethrown at [0]:

 在 DataShareBox.SyncData.InvokeServiceManager`1.InvokeService[TResult](String methodName, Object[] pParams)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.<>c\_\_DisplayClass3.<ExportByBCP>b\_\_0(String querySql, Int32 iTimes)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.ExportByBCP(String targetDBLink, String sourceDBLink, String queryScript, Int32 syncPeriod, String filterFiled, Guid batchCode, String importTableName, String savePath)

2019-08-28 10:58:12,796 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacHourData 数据导出失败.由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。.

System.ServiceModel.FaultException: 由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。

Server stack trace:

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.ThrowIfFaultUnderstood(Message reply, MessageFault fault, String action, MessageVersion version, FaultConverter faultConverter)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.HandleReply(ProxyOperationRuntime operation, ProxyRpc& rpc)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.Call(String action, Boolean oneway, ProxyOperationRuntime operation, Object[] ins, Object[] outs, TimeSpan timeout)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.InvokeService(IMethodCallMessage methodCall, ProxyOperationRuntime operation)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.Invoke(IMessage message)

Exception rethrown at [0]:

 在 DataShareBox.SyncData.InvokeServiceManager`1.InvokeService[TResult](String methodName, Object[] pParams)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.<>c\_\_DisplayClass3.<ExportByBCP>b\_\_0(String querySql, Int32 iTimes)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.ExportByBCP(String targetDBLink, String sourceDBLink, String queryScript, Int32 syncPeriod, String filterFiled, Guid batchCode, String importTableName, String savePath)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.SaveDataToPartFile(String sourceDBLink, String targetDBLink, ShareDataTypeEntity shareType, DataTypeEntity dataType, Guid batch)

2019-08-28 10:58:12,859 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.GasOutputFacDayData

2019-08-28 10:58:43,419 - SQL查询获取数据异常，变为BCP方式

2019-08-28 10:59:18,457 - 表 ShareMonitorData.GasOutputFacDayData BCP 方式导出异常

2019-08-28 10:59:18,457 - 由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。

Server stack trace:

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.ThrowIfFaultUnderstood(Message reply, MessageFault fault, String action, MessageVersion version, FaultConverter faultConverter)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.HandleReply(ProxyOperationRuntime operation, ProxyRpc& rpc)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.Call(String action, Boolean oneway, ProxyOperationRuntime operation, Object[] ins, Object[] outs, TimeSpan timeout)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.InvokeService(IMethodCallMessage methodCall, ProxyOperationRuntime operation)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.Invoke(IMessage message)

Exception rethrown at [0]:

 在 DataShareBox.SyncData.InvokeServiceManager`1.InvokeService[TResult](String methodName, Object[] pParams)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.<>c\_\_DisplayClass3.<ExportByBCP>b\_\_0(String querySql, Int32 iTimes)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.ExportByBCP(String targetDBLink, String sourceDBLink, String queryScript, Int32 syncPeriod, String filterFiled, Guid batchCode, String importTableName, String savePath)

2019-08-28 10:59:18,457 - 表 ShareMonitorData.GasOutputFacDayData 数据导出失败.由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。.

System.ServiceModel.FaultException: 由于内部错误，服务器无法处理该请求。有关该错误的详细信息，请打开服务器上的 IncludeExceptionDetailInFaults (从 ServiceBehaviorAttribute 或从 <serviceDebug> 配置行为)以便将异常信息发送回客户端，或在打开每个 Microsoft .NET Framework 3.0 SDK 文档的跟踪的同时检查服务器跟踪日志。

Server stack trace:

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.ThrowIfFaultUnderstood(Message reply, MessageFault fault, String action, MessageVersion version, FaultConverter faultConverter)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.HandleReply(ProxyOperationRuntime operation, ProxyRpc& rpc)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.Call(String action, Boolean oneway, ProxyOperationRuntime operation, Object[] ins, Object[] outs, TimeSpan timeout)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.InvokeService(IMethodCallMessage methodCall, ProxyOperationRuntime operation)

 在 System.ServiceModel.Channels.ServiceChannelProxy.Invoke(IMessage message)

Exception rethrown at [0]:

 在 DataShareBox.SyncData.InvokeServiceManager`1.InvokeService[TResult](String methodName, Object[] pParams)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.<>c\_\_DisplayClass3.<ExportByBCP>b\_\_0(String querySql, Int32 iTimes)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.ExportByBCP(String targetDBLink, String sourceDBLink, String queryScript, Int32 syncPeriod, String filterFiled, Guid batchCode, String importTableName, String savePath)

 在 DataShareBox.SyncData.DataSyncCls.SaveDataToPartFile(String sourceDBLink, String targetDBLink, ShareDataTypeEntity shareType, DataTypeEntity dataType, Guid batch)

2019-08-28 10:59:18,488 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData

2019-08-28 10:59:48,596 - SQL查询获取数据异常，变为BCP方式

2019-08-28 11:01:17,313 - ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 表BCP方式导出成功,用时:88718毫秒

2019-08-28 11:01:17,329 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:17,766 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:18,156 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:18,561 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:18,967 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:19,419 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:19,825 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:20,262 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:20,714 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:21,135 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:21,541 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:21,993 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:22,414 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:22,836 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:23,241 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:23,662 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:24,099 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:24,520 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:24,926 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:25,300 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:25,737 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:26,174 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:26,595 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:27,001 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:27,391 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:27,828 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:28,249 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:28,670 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:29,091 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:29,481 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:29,856 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:30,261 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:30,651 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:31,057 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:31,447 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:31,868 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:32,289 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:32,788 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:33,163 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:33,584 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:34,005 - 表 ShareMonitorData.WaterOutputFacDayData 启动BCP导入数据

2019-08-28 11:01:34,458 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData

2019-08-28 11:01:46,735 - ShareMonitorData.WaterInputFacDayData 表SQL方式导出成功,共17298条,用时:12287毫秒

2019-08-28 11:01:47,140 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 11:01:47,437 - 表 ShareMonitorData.WaterInputFacDayData BULK INSERT 7298 条数据

2019-08-28 11:01:47,452 - 清理目标表数据 ShareMonitorData.furnace

2019-08-28 11:02:05,611 - ShareMonitorData.furnace 表SQL方式导出成功,共74038条,用时:18155毫秒

2019-08-28 11:02:06,141 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 11:02:06,734 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 11:02:07,249 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 11:02:07,748 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 11:02:08,278 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 11:02:08,809 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 11:02:09,324 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 10000 条数据

2019-08-28 11:02:09,558 - 表 ShareMonitorData.furnace BULK INSERT 4038 条数据

2019-08-28 11:02:09,573 - 批次 22760ccc-c92f-4fc9-9596-1f9c927a6d99 同步完成

2019-08-28 11:02:09,573 - 下次执行时长 85982秒