

一、行政区代码变更

1. 江苏省
各年份 “320508|姑苏区” 的水利部流域由 “F000001” 改为 “F000000”
2. 河南省
新增：410483|高新区
变更：“410562|新区” 改为 “410562|城乡一体化示范区”
变更：“411364|南阳新区” 改为 “411364|城乡一体化示范区”
3. 湖北省
新增：420164|武汉市化学工业区
4. 广东省
新增：445291|蓝城区、445292|空港區
变更：“440903|茂港区” 改为 “440904|电白区”
变更：“440923|电白县” 改为 “440992|茂名滨海新区”
变更：“441421|梅县” 改为 “441421|梅县区”
变更：“445323|云安县” 改为 “445303|云安区”
变更：“445827|清新县” 改为 “445827|清新区”
5. 重庆市
变更：“500224|铜梁县” 改为 “500224|铜梁区”
变更：“500227|璧山县” 改为 “500227|璧山区”
6. 云南省
新增：533600|滇中产业（聚集区）新区、533603|昆明空港经济区
变更：“532526|弥勒县” 改为 “532526|弥勒市”
变更：“532621|文山县” 改为 “532621|文山市”
变更：“530181|安宁市” 改为 “533601|安宁市”
变更：“530127|嵩明县” 改为 “533602|嵩明县”
7. 西藏自治区
新增：542431|双湖县
变更：“542300|日喀则地区” 改为 “540200|日喀则市”
变更：“542301|日喀则市” 改为 “540202|桑珠孜区”
变更：“542322|南木林县” 改为 “540221|南木林县”
变更：“542323|江孜县” 改为 “540222|江孜县”
变更：“542324|定日县” 改为 “540223|定日县”
变更：“542325|萨迦县” 改为 “540224|萨迦县”
变更：“542326|拉孜县” 改为 “540225|拉孜县”
变更：“542327|昂仁县” 改为 “540226|昂仁县”
变更：“542328|谢通门县” 改为 “540227|谢通门县”
变更：“542329|白朗县” 改为 “540228|白朗县”
变更：“542330|仁布县” 改为 “540229|仁布县”
变更：“542331|康马县” 改为 “540230|康马县”
变更：“542332|定结县” 改为 “540231|定结县”
变更：“542333|仲巴县” 改为 “540232|仲巴县”
变更：“542334|亚东县” 改为 “540233|亚东县”
变更：“542335|吉隆县” 改为 “540234|吉隆县”
变更：“542336|聂拉木县” 改为 “540235|聂拉木县”

变更：“542337|萨嘎县”改为“540236|萨嘎县”
变更：“542338|岗巴县”改为“540237|岗巴县”
变更：“542100|昌都地区”改为“540300|昌都市”
变更：“542121|昌都县”改为“540302|卡若区”
变更：“542122|江达县”改为“540321|江达县”
变更：“542123|贡觉县”改为“540322|贡觉县”
变更：“542124|类乌齐县”改为“540323|类乌齐县”
变更：“542125|丁青县”改为“540324|丁青县”
变更：“542126|察雅县”改为“540325|察雅县”
变更：“542127|八宿县”改为“540326|八宿县”
变更：“542128|左贡县”改为“540327|左贡县”
变更：“542129|芒康县”改为“540328|芒康县”
变更：“542132|洛隆县”改为“540329|洛隆县”
变更：“542133|边坝县”改为“540330|边坝县”

8. 陕西省

新增：610305|高新区、610405|高新区

删除：610165|浐灞区、610166|曲江新区、610167|国际港务区

9. 新疆省

新增：652702|阿拉山口市

二、代码表内容变更

1. 垃圾处理方式：新增“5|焚烧+发电”
2. 危险废物处置方式：新增“4|其他”

三、逻辑关系校验

注释：以下为 2014 年新增的逻辑关系校验, 在数据采集、数据审核->一键强制审核、数据导出模块同时新增。

1. 基 101 表：

【工业废水排放量】、【废水污染物排放量中的至少一项指标】应该同时存在或同时不存在

【工业废气排放量】、【废气污染物排放量中的至少一项指标】应该同时存在或同时不存在

2. 基 101 表、基 102 表、基 103 表、基 104 表、基 502 表、基 503 表：

【二氧化硫产生量】、【二氧化硫排放量】应该同时存在，或同时不存在

【氮氧化物产生量】、【氮氧化物排放量】应该同时存在，或同时不存在

【烟（粉）尘产生量】、【烟（粉）尘排放量】应该同时存在，或同时不存在

3. 基 101 表、基 501 表、基 502 表、基 503 表：

内陆省份，【排水取向类型】不能为“A”

4. 基 101 表续表三：

注释：目前存在某些区县破解电子表格，无意中破坏了表格原有的规则, 造成下拉框不能正常使用，只能手动填写等现象。又由于填写不规范，例如单元格【一般工业固体废物代码】的内容不在软件代码表中、单元格【一般工业固体废物代码】与【一般工业固体废物名称】不匹配等问题，造成电子表格导入后，产生大量的错误数据，因此加入以下校验，为使数据更加准确。

【一般工业固体废物代码】无此代码

【一般工业固体废物代码】与【一般工业固体废物名称】不符

【危险废物代码】无此代码

【危险废物代码】与【危险废物名称】不符

5. 综 202 表:

注释:数据审核->一键强制审核、数据导出模块同时新增。

数据采集综 202 表, 选择区县后, 点击“保存本页”按钮时, 会将所有合计内容重新计算, 以保证数据正确性。

目前存在某些区县将往年 xml 文件修改年份, 导入系统的现象, 往年数据导出时没有加入以下校验, 可能会有错误的数据。区县、地市导入后, 没有在采集页面点击“保存本页”, 就造成了当前年分数据产生错误, 因此为了保证数据的正确性, 加入了以下校验。

【合计_生猪_饲养量】应该=【养殖场_生猪_饲养量】+【养殖专业户_生猪_饲养量】

【合计_奶牛_饲养量】应该=【养殖场_奶牛_饲养量】+【养殖专业户_奶牛_饲养量】

【合计_肉牛_饲养量】应该=【养殖场_肉牛_饲养量】+【养殖专业户_肉牛_饲养量】

【合计_蛋鸡_饲养量】应该=【养殖场_蛋鸡_饲养量】+【养殖专业户_蛋鸡_饲养量】

【合计_肉鸡_饲养量】应该=【养殖场_肉鸡_饲养量】+【养殖专业户_肉鸡_饲养量】

【畜禽养殖合计_化学需氧量产生量】应该=【养殖场_合计_化学需氧量产生量】+【养殖专业户_合计_化学需氧量产生量】

【畜禽养殖合计_总氮产生量】应该=【养殖场_合计_总氮产生量】+【养殖专业户_合计_总氮产生量】

【畜禽养殖合计_总磷产生量】应该=【养殖场_合计_总磷产生量】+【养殖专业户_合计_总磷产生量】

【畜禽养殖合计_氨氮产生量】应该=【养殖场_合计_氨氮产生量】+【养殖专业户_合计_氨氮产生量】

【畜禽养殖合计_化学需氧量排放量】应该=【养殖场_合计_化学需氧量排放量】+【养殖专业户_合计_化学需氧量排放量】

【畜禽养殖合计_总氮排放量】应该=【养殖场_合计_总氮排放量】+【养殖专业户_合计_总氮排放量】

【畜禽养殖合计_总磷排放量】应该=【养殖场_合计_总磷排放量】+【养殖专业户_合计_总磷排放量】

【畜禽养殖合计_氨氮排放量】应该=【养殖场_合计_氨氮排放量】+【养殖专业户_合计_氨氮排放量】

【农业污染物排放/流失量合计_化学需氧量排放量】应该=【养殖场_合计_化学需氧量排放量】+【养殖专业户_合计_化学需氧量排放量】+【水产养殖_化学需氧量排放量】

【农业污染物排放/流失量合计_总氮排放量/流失量】应该=【养殖场_合计_总氮排放量】+【养殖专业户_合计_总氮排放量】+【种植业_总氮流失量】+【水产养殖_总氮排放量】

【农业污染物排放/流失量合计_总磷排放量】应该=【养殖场_合计_总磷排放量】+【养殖专业户_合计_总磷排放量】+【种植业_总磷流失量】+【水产养殖_总磷排放量】

【农业污染物排放/流失量合计_氨氮排放量】应该=【养殖场_合计_氨氮排放量】+【养殖专业户_合计_氨氮排放量】+【种植业_氨氮流失量】+【水产养殖_氨氮排放量】

【养殖场_合计_化学需氧量_产生量】应该=【养殖场_生猪_化学需氧量_产生量】+【养殖场_奶牛_化学需氧量_产生量】+【养殖场_肉牛_化学需氧量_产生量】+【养殖场_蛋鸡_化学需氧量_产生量】+【养殖场_肉鸡_化学需氧量_产生量】

【养殖场_合计_总氮_产生量】应该=【养殖场_生猪_总氮_产生量】+【养殖场_奶牛_总氮_产生量】+【养殖场_肉牛_总氮_产生量】+【养殖场_蛋鸡_总氮_产生量】+【养殖场_肉鸡_总氮_产生量】

【养殖场_合计_总磷_产生量】应该=【养殖场_生猪_总磷_产生量】+【养殖场_奶牛_总磷_产生量】+【养殖场_肉牛_总磷_产生量】+【养殖场_蛋鸡_总磷_产生量】+【养殖场_肉鸡_总磷_产生量】

【养殖场_合计_氨氮_产生量】应该=【养殖场_生猪_氨氮_产生量】+【养殖场_奶牛_氨氮_产生量】+【养殖场_肉牛_氨氮_产生量】+【养殖场_蛋鸡_氨氮_产生量】+【养殖场_肉鸡_氨氮_产生量】

【养殖场_合计_化学需氧量_排放量】应该=【养殖场_生猪_化学需氧量_排放量】+【养殖场_奶牛_化学需氧量_排放量】+【养殖场_肉牛_化学需氧量_排放量】+【养殖场_蛋鸡_化学需氧量_排放量】+【养殖场_肉鸡_化学需氧量_排放量】

【养殖场_合计_总氮_排放量】应该=【养殖场_生猪_总氮_排放量】+【养殖场_奶牛_总氮_排放量】+

【养殖场_肉牛_总氮_排放量】+【养殖场_蛋鸡_总氮_排放量】+【养殖场_肉鸡_总氮_排放量】

【养殖场_合计_总磷_排放量】应该=【养殖场_生猪_总磷_排放量】+【养殖场_奶牛_总磷_排放量】+【养殖场_肉牛_总磷_排放量】+【养殖场_蛋鸡_总磷_排放量】+【养殖场_肉鸡_总磷_排放量】

【养殖场_合计_氨氮_排放量】应该=【养殖场_生猪_氨氮_排放量】+【养殖场_奶牛_氨氮_排放量】+【养殖场_肉牛_氨氮_排放量】+【养殖场_蛋鸡_氨氮_排放量】+【养殖场_肉鸡_氨氮_排放量】

【养殖专业户_合计_化学需氧量_产生量】应该=【养殖专业户_生猪_化学需氧量_产生量】+【养殖专业户_奶牛_化学需氧量_产生量】+【养殖专业户_肉牛_化学需氧量_产生量】+【养殖专业户_蛋鸡_化学需氧量_产生量】+【养殖专业户_肉鸡_化学需氧量_产生量】

【养殖专业户_合计_总氮_产生量】应该=【养殖专业户_生猪_总氮_产生量】+【养殖专业户_奶牛_总氮_产生量】+【养殖专业户_肉牛_总氮_产生量】+【养殖专业户_蛋鸡_总氮_产生量】+【养殖专业户_肉鸡_总氮_产生量】

【养殖专业户_合计_总磷_产生量】应该=【养殖专业户_生猪_总磷_产生量】+【养殖专业户_奶牛_总磷_产生量】+【养殖专业户_肉牛_总磷_产生量】+【养殖专业户_蛋鸡_总磷_产生量】+【养殖专业户_肉鸡_总磷_产生量】

【养殖专业户_合计_氨氮_产生量】应该=【养殖专业户_生猪_氨氮_产生量】+【养殖专业户_奶牛_氨氮_产生量】+【养殖专业户_肉牛_氨氮_产生量】+【养殖专业户_蛋鸡_氨氮_产生量】+【养殖专业户_肉鸡_氨氮_产生量】

【养殖专业户_合计_化学需氧量_排放量】应该=【养殖专业户_生猪_化学需氧量_排放量】+【养殖专业户_奶牛_化学需氧量_排放量】+【养殖专业户_肉牛_化学需氧量_排放量】+【养殖专业户_蛋鸡_化学需氧量_排放量】+【养殖专业户_肉鸡_化学需氧量_排放量】

【养殖专业户_合计_总氮_排放量】应该=【养殖专业户_生猪_总氮_排放量】+【养殖专业户_奶牛_总氮_排放量】+【养殖专业户_肉牛_总氮_排放量】+【养殖专业户_蛋鸡_总氮_排放量】+【养殖专业户_肉鸡_总氮_排放量】

【养殖专业户_合计_总磷_排放量】应该=【养殖专业户_生猪_总磷_排放量】+【养殖专业户_奶牛_总磷_排放量】+【养殖专业户_肉牛_总磷_排放量】+【养殖专业户_蛋鸡_总磷_排放量】+【养殖专业户_肉鸡_总磷_排放量】

【养殖专业户_合计_氨氮_排放量】应该=【养殖专业户_生猪_氨氮_排放量】+【养殖专业户_奶牛_氨氮_排放量】+【养殖专业户_肉牛_氨氮_排放量】+【养殖专业户_蛋鸡_氨氮_排放量】+【养殖专业户_肉鸡_氨氮_排放量】

6. 综 301 表:

注释:目前存在某些地市的电子表格中【总氮产生量】、【总磷产生量】、【动植物油产生量】不正确的现象,导入软件后,造成了【总氮产生量】、【总磷产生量】、【动植物油产生量】与实际公式计算值有偏差的情况。

以下公式就是为了校验“地市填写的各种产生量”与“按照公式实际计算的产生量”数据偏差大于 1 的记录。

【总氮产生量】-【计算总氮产生量】绝对值大于 1 的记录

【总磷产生量】-【计算总磷产生量】绝对值大于 1 的记录

【动植物油产生量】-【计算动植物油产生量】绝对值大于 1 的记录

7. 综 402 表(数据审核->一键强制审核、数据导出模块同时添加):

【载客汽车_保有量】应该=【载客_微型_保有量】+【载客_小型_保有量】+【载客_中型_保有量】+【载客_大型_保有量】

【载货汽车_保有量】应该=【载货_微型_保有量】+【载货_轻型_保有量】+【载货_中型_保有量】+【载货_重型_保有量】

【三轮汽车及低速载货汽车_保有量】应该=【三轮汽车_保有量】+【低速载货汽车_保有量】

【摩托车_保有量】应该=【普通摩托车_保有量】+【轻便摩托车_保有量】

【小计_保有量】应该=【载客汽车_保有量】+【载货汽车_保有量】+【三轮汽车及低速载货汽车_保有量】+【摩托车_保有量】

【合计_保有量】应该=【载客汽车_保有量】+【载货汽车_保有量】+【三轮汽车及低速载货汽车_保有量】+【摩托车_保有量】

【载客汽车_总颗粒物】应该=【载客_微型_总颗粒物】+【载客_小型_总颗粒物】+【载客_中型_总颗粒物】+【载客_大型_总颗粒物】

【载货汽车_总颗粒物】应该=【载货_微型_总颗粒物】+【载货_轻型_总颗粒物】+【载货_中型_总颗粒物】+【载货_重型_总颗粒物】

【三轮汽车及低速载货汽车_总颗粒物】应该=【三轮汽车_总颗粒物】+【低速载货汽车_总颗粒物】

【摩托车_总颗粒物】应该=【普通摩托车_总颗粒物】+【轻便摩托车_总颗粒物】

【小计_总颗粒物】应该=【载客汽车_总颗粒物】+【载货汽车_总颗粒物】+【三轮汽车及低速载货汽车_总颗粒物】+【摩托车_总颗粒物】

【合计_总颗粒物】应该=【载客汽车_总颗粒物】+【载货汽车_总颗粒物】+【三轮汽车及低速载货汽车_总颗粒物】+【摩托车_总颗粒物】-【车用油品升级新增削减量_总颗粒物】-【加强机动车管理新增削减量_总颗粒物】

【载客汽车_氮氧化物】应该=【载客_微型_氮氧化物】+【载客_小型_氮氧化物】+【载客_中型_氮氧化物】+【载客_大型_氮氧化物】

【载货汽车_氮氧化物】应该=【载货_微型_氮氧化物】+【载货_轻型_氮氧化物】+【载货_中型_氮氧化物】+【载货_重型_氮氧化物】

【三轮汽车及低速载货汽车_氮氧化物】应该=【三轮汽车_氮氧化物】+【低速载货汽车_氮氧化物】

【摩托车_氮氧化物】应该=【普通摩托车_氮氧化物】+【轻便摩托车_氮氧化物】

【小计_氮氧化物】应该=【载客汽车_氮氧化物】+【载货汽车_氮氧化物】+【三轮汽车及低速载货汽车_氮氧化物】+【摩托车_氮氧化物】

【合计_氮氧化物】应该=【载客汽车_氮氧化物】+【载货汽车_氮氧化物】+【三轮汽车及低速载货汽车_氮氧化物】+【摩托车_氮氧化物】-【车用油品升级新增削减量_氮氧化物】-【加强机动车管理新增削减量_氮氧化物】

【载客汽车_一氧化碳】应该=【载客_微型_一氧化碳】+【载客_小型_一氧化碳】+【载客_中型_一氧化碳】+【载客_大型_一氧化碳】

【载货汽车_一氧化碳】应该=【载货_微型_一氧化碳】+【载货_轻型_一氧化碳】+【载货_中型_一氧化碳】+【载货_重型_一氧化碳】

【三轮汽车及低速载货汽车_一氧化碳】应该=【三轮汽车_一氧化碳】+【低速载货汽车_一氧化碳】

【摩托车_一氧化碳】应该=【普通摩托车_一氧化碳】+【轻便摩托车_一氧化碳】

【小计_一氧化碳】应该=【载客汽车_一氧化碳】+【载货汽车_一氧化碳】+【三轮汽车及低速载货汽车_一氧化碳】+【摩托车_一氧化碳】

【合计_一氧化碳】应该=【载客汽车_一氧化碳】+【载货汽车_一氧化碳】+【三轮汽车及低速载货汽车_一氧化碳】+【摩托车_一氧化碳】-【车用油品升级新增削减量_一氧化碳】-【加强机动车管理新增削减量_一氧化碳】

【载客汽车_碳氢化合物】应该=【载客_微型_碳氢化合物】+【载客_小型_碳氢化合物】+【载客_中型_碳氢化合物】+【载客_大型_碳氢化合物】

【载货汽车_碳氢化合物】应该=【载货_微型_碳氢化合物】+【载货_轻型_碳氢化合物】+【载货_中型_碳氢化合物】+【载货_重型_碳氢化合物】

【三轮汽车及低速载货汽车_碳氢化合物】应该=【三轮汽车_碳氢化合物】+【低速载货汽车_碳氢化合物】

【摩托车_碳氢化合物】应该=【普通摩托车_碳氢化合物】+【轻便摩托车_碳氢化合物】

【小计_碳氢化合物】应该=【载客汽车_碳氢化合物】+【载货汽车_碳氢化合物】+【三轮汽车及低速载货汽车_碳氢化合物】+【摩托车_碳氢化合物】

【合计_碳氢化合物】应该=【载客汽车_碳氢化合物】+【载货汽车_碳氢化合物】+【三轮汽车及低速载货汽车_碳氢化合物】+【摩托车_碳氢化合物】-【车用油品升级新增削减量_碳氢化合物】-【加强机动车管理新增削减量_碳氢化合物】

8. 基 501 表:

注释: 目前存在某些地方破解电子表格, 无意中破坏了表格原有的规则, 造成去除量公式不能正常使用, 只能手动填写等现象, 导入软件后, 造成了“地方填写的各种去除量”与“按照公式计算的去除量”存在偏差的情况。因此, 为了保证数据的正确性, 加入了以下校验规则。

【总磷去除量】-【计算总磷去除量】绝对值大于 1 的记录

【挥发酚去除量】-【计算挥发酚去除量】绝对值大于 1 的记录

【氰化物去除量】-【计算氰化物去除量】绝对值大于 1 的记录

【砷去除量】-【计算砷去除量】绝对值大于 1 的记录

【铅去除量】-【计算铅去除量】绝对值大于 1 的记录

【镉去除量】-【计算镉去除量】绝对值大于 1 的记录

【汞去除量】-【计算汞去除量】绝对值大于 1 的记录

【总铬去除量】-【计算总铬去除量】绝对值大于 1 的记录

【六价铬去除量】-【计算六价铬去除量】绝对值大于 1 的记录

9. 基 502 表:

【垃圾处理方式】不能同时选择“3|焚烧”和“5|焚烧+发电”

【垃圾处理方式】为“填埋”时, 【本年实际填埋量】应该不为空

【垃圾处理方式】为“堆肥”时, 【本年实际堆肥量】应该不为空

【垃圾处理方式】为“焚烧”时, 【本年实际焚烧处理量】应该不为空

【垃圾处理方式】为“焚烧+发电”时, 【本年实际焚烧处理量】应该不为空

10. 基 503 表:

【危险废物处置方式】为“焚烧”时, 【本年实际焚烧处置量】应该不为空

【危险废物处置方式】为“填埋”时, 【本年实际填埋处置量】应该不为空

【危险废物处置方式】为“综合利用”时, 【本年危险废物综合利用量】应该不为空

【危险废物处置方式】为“其他”时, 【本年实际其他方式处置量】应该不为空

四、网络连接连接网络数据库

注释: 软件的登录页面, 可以连接网络版的数据库, 原来数据库实例名我们默认写入软件中, 后来有地方反映, 该地区的实例名不是我们软件中默认的 SQLEXPRESS, 因此, 在软件页面中, 加入了实例名的录入框。

新增实例名的录入框

五、数据采集

1. 综 301 表

原: 【总氮产生量】、【总磷产生量】、【动植物油产生量】可以手动录入

现: 【总氮产生量】、【总磷产生量】、【动植物油产生量】禁止手动录入, 根据【城镇人口】指标自动计算

2. 基 502 表:

由于垃圾处理方式新增了“焚烧+发电”, 因此电子表格做了修改

垃圾处理方式“焚烧”、“焚烧+发电”只能选择一项

垃圾处理方式勾选哪项，在基 502 表续表（一）的对应指标项可以录入值，否则不能录入值

当“填埋”勾选时，基 502 表续表（一）指标项 6-9 可以录入，

当“堆肥”勾选时，基 502 表续表（一）指标项 10-12 可以录入

当“焚烧”勾选时，基 502 表续表（一）指标项 13-28 可以录入

当“焚烧+发电”勾选时，基 502 表续表（一）指标项 13-28 可以录入、基 502 表续表（二）禁止录入

当只勾选“其他方式”时，所有指标都可以录入

3. 基 503 表：

新增指标项：“本年实际其他方式处置量”，单位“千克”，代码“28”，之后的代码依次加 1

由于新增了指标项，并且危险废物处置方式新增了“其他”，因此电子表格做了修改

危险废物处置方式勾选哪项，在基 503 表续表（一）的对应指标项可以录入值，否则不能录入值

当“焚烧”勾选时，基 503 表续表（一）指标项 15-27 可以录入

当“填埋”勾选时，基 503 表续表（一）指标项 11-14 可以录入

当“综合利用”勾选时，基 503 表续表（一）指标项 10 可以录入

当“其他”勾选时，基 503 表续表（一）指标项 28（新增指标项）可以录入

六、数据审核

1. 综表突变：

列表部分加入：行政区代码

查询出大于百分比绝对值的数据

2. 基表突变：

列表部分加入：行政区代码、行政区名称

查询出大于百分比绝对值的数据

七、数据汇总

1. 综表汇总：

综 110 表由原来的按“危险废物代码”汇总，改为按“危险废物名称”汇总

综 503 表新增指标项：“其他处置(个)”、“其他处置方式处置量(吨)”

2. 专项汇总

综 503 表新增指标项：“其他处置(个)”、“其他处置方式处置量(吨)”

八、数据查询

1. 基 503 表：新增指标项“本年实际其他方式处置量(千克)”

2. 综 503 表（各汇总方式）：新增指标项“其他处置(个)”、“其他处置方式处置量(吨)”

3. 综表查询中的所有模块，数据导出时，加入了年份

九、数据分析

1. 按企业排行：

基 503 表：新增指标项“本年实际其他方式处置量(千克)”

2. 按地区排行：

综 503 表：新增指标项“其他处置(个)”、“其他处置方式处置量(吨)”

3. 【废水砷排放量（千克）】与【废水砷产生量（千克）】显示反了，现已修正

十、统计报表

1. 基表输出

基 502 表：垃圾处理方式新增“焚烧+发电”

基 503 表：危险废物处置方式新增“其他”、新增指标“本年实际其他方式处置量”

2. 综表输出

综 503 表：新增指标项“其他处置(个)”、“其他处置方式处置量(吨)”

所有综表导出 Excel 列表加入年份

十一、系统管理

Excel 电子表格模板部分可以下载最新 2014 版电子表格