**台州市溶剂回收车间确认暂行办法**

发布时间：2010-12-20

台环保〔2008〕143号

**关于印发台州市溶剂回收车间确认**

**暂行办法的通知**

各县、市、区环保局（分局）：

为更好的贯彻和落实科学发展观，加强对溶剂回收车间的管理，大幅度削减废气污染物排放总量，改善区域环境质量，特制定《台州市溶剂回收车间确认暂行办法》。现予以印发，请遵照执行。

现已存在的溶剂回收车间各地要组织企业于8月底前报我局，我局统一于9月份办理。今后各地按照该办法要求逐家逐批办理。

二OO八年八月十一日

**台州市溶剂回收车间确认暂行办法**

第一条  为加强对企业内部溶剂回收车间的管理，做到规范生产，合法经营，达标排放，特制定本办法。

第二条  溶剂回收车间的确认，实行溶媒总量控制，遵循综合利用、可控易管的原则。溶剂回收车间的回收行为只能针对本企业的废溶剂，不能对外营业。

第三条  实行定期确认制，每年的3、6、9、12月为确认申请期，逾期不申请确认的，视为自动放弃溶剂回收车间的资格。每次确认，有效期为壹年。

第四条  确认实行审核制度，根据下列情况分别做出相应处理：

（一）确认企业在规定时间内由当地环保局签署意见后向台州市环境保护局提出申请，对于材料齐全的，应当场受理，并在受理之日起15日内提出初审意见；申请材料不全的，应当场告知申请单位提供所需要补充的材料；

（二）对于不符合条件的，应当及时将不受理的意见告知申请单位，并说明理由；

（三）对符合审核条件的企业，受理机关应自提出初审意见后10个工作日内到现场查验，现场查验合格后10个工作日内作出确认结论，并予以公告；现场查验不合格的，应当场要求企业进行限期整改，限期整改后仍不合格的，只能在下一个确认申请期重新提出申请。

第五条 溶剂回收车间的确认，须具备以下条件：

（一）溶剂回收车间的生产原料是含有欲回收的氯仿、四氯化碳、甲苯、苯、乙醇、DMSO、THF等一种或者几种有机溶剂的废溶液。

（二）溶剂回收车间采用的回收方法主要是精馏、蒸发、膜分离、干燥、中和、吸附、萃取等，整个回收工艺一般情况下不存在化学变化，在加热、浓缩时偶尔存在物性变化或反应。

（三）溶剂回收车间应该有固定的生产场所，固定的回收设备，配备有VOC检测仪、废气检测管等检测设备和专业技术人员。

第六条 溶剂回收车间申请确认需申报材料：

（一）申请确认报告书；

（二）溶剂回收车间申请资格确认表（附表一）；

（三）企业法人营业执照正本（复印件）；

（四）企业关于溶剂回收车间的规章制度，法人代表身份证（复印件）；

（五）溶剂回收车间的原料来源和所含的成分，欲回收溶剂的名称及回收工艺（附表二）；

（六）溶剂回收车间在企业内部所处的空间平面位置及周边情况，原料、成品及废弃物在企业内的存放及转移路线图；

（七）主要回收设备和气体检测设备的清单（附表三）；

（八）溶剂回收过程中污染防治设备、工艺及达标排放情况等。

第七条 溶剂回收车间确认延续需提交材料:

（一）申请确认报告书；

（二）上期的溶剂回收车间确认书；

（三）溶剂回收车间申请资格确认表（附表一）；

（四）溶剂回收车间在上个确认期内的运行台帐、工作总结和整改情况。

第八条 只有经过溶剂回收车间确认的企业方可进行溶剂回收，溶剂回收车间需张贴由环保部门核发的溶剂回收标牌，从2008年10月1日起，将对未申请溶剂回收车间确认但可能存在溶剂回收行为的企业进行突击检查，一旦发现，将依据相关法律法规严厉查处。

第九条 企业回收的溶剂品种和工艺等出现变更时，要及时报当地环保局审查备案。

第十条 本办法自2008年9月1日起施行。

第十一条 本办法由台州市环境保护局负责解释。

附表一：

**台州市溶剂回收车间申请资格确认表**

|  |
| --- |
| 申请单位（盖章）：                                                 单位地址：                                   邮编：             法人代表：                       法人代码：                     所属行业：                       职工人数：                     总投资（万元）：                  税收总额（万元/年）：           排污许可证编号：                 排污费（元/月）：               单位负责人：                     联系电话：                     回收车间负责人：                 联系电话：                      |
| 委托办理人：                     单位名称：                     联系电话：                       传    真：                      |
| 申请类别：（请在相应的位置打√）□新建项目  □扩建、改建项目  □确认变更  □确认延续 |
| 变更类型：□企业名称  □欲回收溶剂品种  □回收工艺  □其他                 |
|  提交材料清单： |
|   我特此确认，本申请表所填写内容及所附文件和材料均为真实的。我对本单位所提交的材料的真实负责，并承担内容不实之后果。法人代表：               （签字）申请日期：                        |

附表二：

**回收溶剂基本情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 原料来源 | 原料所含主要成分 | 欲回收溶剂 | 回收方法 | 备注 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

附表三：

**回收设备和检测设备清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 出厂日期 | 制造厂商 | 备注 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

**主题词：**环保  溶剂回收  办法  通知

|  |
| --- |
| 台州市环境保护局办公室            2008年8月11日印发 |