P - 69 - 2012

화학공정 설비의 운전 및 작업에 관한 안전관리 기술지침

2012. 7.

한국산업안전보건공단

안전보건기술지침의 개요

○ 제정자 : 한국산업안전보건공단 산업안전보건연구원 한우섭

○ 개정자 : 한 우 섭

○ 제·개정 경과

- 2011년 6월 화학안전분야 제정위원회 심의(제정)

- 2012년 7월 총괄 제정위원회 심의(개정, 법규개정조항 반영)

- 관련규격 및 자료
 - 중대산업사고사례 데이터베이스, 한국산업안전보건공단(1988-2008).
 - Frank P. Lees, "Loss prevention in the process industries, 2nd edition", Butterworth-Heinemann (1996).
 - 防火防爆對策技術ハンドブック, テクノシステム(1994).
- 기술지침의 적용 및 문의

이 기술지침에 대한 의견 또는 문의는 한국산업안전보건공단 홈 페이지 안전보건 기술지침 소관 분야별 문의처 안내를 참고하시기 바랍니다.

공표일자 : 2012년 7월 18일

제 정 자 : 한국산업안전보건공단 이사장

화학공정 설비의 운전 및 작업에 관한 안전관리 기술지침

1. 목 적

이 가이드는 화학공정에서 기기를 조작하거나 설비를 사용하는 과정에서 나타날 수 있는 사고 위험성과 화학물질 취급 작업 중에 일어날 수 있는 화재폭발 위험원의 발생 예방을 위한 안전작업에 관한 기술지침을 정하는데 그 목적이 있다.

2. 적용범위

이 가이드는 화학공정의 기기 조작, 설비 및 화학물질 취급 작업 중에 발생할 수 있는 위험원에 의한 사고 예방 관리에 적용한다.

3. 용어의 정의

- (1) 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다
 - (가) "이상반응 (Abnormal reaction)"이라 함은 정상적인 반응조건에서 벗어나 목적 이외의 예기치 못한 반응이 일어나거나 설계개발단계에서 예측하지 못한 물질이 생성, 축적, 혼입하여 원인불명의 반응을 일으키는 경우를 말한다.
 - (나) "총괄열전달계수 (Overall heat transfer coefficient)"라 함은 직렬 고체층을 통과하는 열유속(Heat flux)은 총괄 온도차(ΔT)에 비례하는데, 열통과에서 벽을 통과한 고온측의 유체 온도를 T_h , 저온측의 유체 온도를 T_c 로 하고 벽면을 수직으로 통과하는 열의 열유속(heat flux)을 q, 총괄열전달계수를 K라고 하였을때 K=q / (T_h $-T_c$)의 관계를 갖는 것을 말한다.
 - (다) "연화점(Softening point)"이라 함은 유리, 내화물, 플라스틱, 아스팔트, 타르 등의 고형물질이 열이나 화학반응을 통하여 분자량이 증가되어 변형이 일어나면서 연화가 시작하는 온도를 말한다.

P - 69 - 2012

- (라) "감압증류 (Vacuum Distillation)"라 함은 온도를 높이면 분해·중합이 일어나는 물질을 증류할 때 사용하는 증류법으로서 장치 내부를 저압으로 하여 끓는점을 낮추어 증류하는데 일반적으로 200mmHg 이상의 압력에서 행하는 증류를 말한다.
- (마) "착화온도 (Ignition temperature)"라 함은 불꽃과 같은 화원(Energy source)을 사용하지 않아도 물질이 연소를 개시하는 최저온도로서 발화온도 또는 발화점이라고도 한다. 착화온도는 물질이 착화에 이르는 유도시간과 시험장치의 영향을 받기 때문에 측정조건에 따라 달라질 수 있다.
- (2) 그 밖에 용어의 정의는 이 지침에서 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 산업 안전보건법, 같은 법 시행령, 시행규칙 및 안전보건규칙에서 정하는 바에 따른다.

4. 설비 조작 시의 위험과 예방

4.1 열교환기

열교환기 조작에 있어서 위험예방을 위한 주의 사항과 화학물질 누설의 조기 발견 방법, 그리고 누설 시의 대응은 다음과 같다.

- (1) 열교환기의 조작에 있어서 나타날 수 있는 위험은 배관의 손상, 열교환기 본체 및 부속 배관에서의 액체의 누출 등이 있다. 그 중에서도 배관의 부식과 마모에 의한 균열, 진동에 의한 체결부의 헐거움은 화학물질의 누설로 이어지며 배관 내부 및 외부의 화학물질이 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성하며, 또한 가연성 가스가 누설하게 되면 공기와 혼합하여 폭발성혼합기를 형성하여 폭발로 이어질 수 있다.
- (2) 취급하는 물질의 반응성과 혼합위험에 대한 사전조사를 실시한다.
- (3) 공기 및 물에 대한 미량 오염 위험성이 있는 공정에서는 정기적으로 미량 성분분석을 실시한다.
- (4) 배관의 누설이 발생하여도 위험이 최소화되도록 배관과 열교환기 본체의 유체압력의 균형을 검토한다. 예를 들면 물(H₂O)과 황산(H₂SO₄)을 취급하는 열교환기라면, 황산 측의 압력을 물 측의 압력보다 크게 해야 한다. 또한 이 경우에는 물 측의 출구를

P - 69 - 2012

대기 중에 개방하고 배압을 작게 하도록 한다.

- (5) 화학물질의 누설 여부를 조기에 발견하기 위하여 열교환기의 배관 측과 본체 측의 압력, 온도, 유량을 가능한 한 상시 감시한다.
- (6) 열교환기 출구의 냉각 또는 가열 유체 분위기의 가스농도를 연속분석계를 사용하거 나 정기적 분석을 통하여 확인한다. 또한 열교환기 출구의 피 냉각 또는 피 가열 유 체 분위기의 가스농도에 대해서도 동일한 분석을 통하여 확인한다.
- (7) 열교환기의 개방 시에 비파괴 검사법을 사용하여 균열 등을 체크한다.
- (8) 누설 시의 대응방법으로서, 누설을 인지하였을 때에는 폭발성혼합물의 생성에 주의 하고 고온 물체, 강산화제와의 접촉이 되지 않도록 한다.
- (9) 누설이 발견되면 우선적으로 누설 지점에서 가장 가까운 밸브를 닫아 화학물질의 유출량을 적게 한다.
- (10) 열교환기를 개방하였을 때에는 충분한 퍼지를 통하여 잔유물이 없도록 한다.
- (11) 배관에 균열이 발생하면 고압 측의 유체가 저압 측 또는 다른 시스템으로 유입하게 되는데 이러한 과정에서 이상 반응이나 폭주반응 위험성이 없는지를 사전에 검토해 두어야 한다.
- (12) 냉매로서 해수(Seawater)를 사용하는 경우에는 해수에 의한 부식성을 고려하여 열 교환기의 재질을 특수합금 등을 사용해야 하며, 누전 등의 전기 흐름이 발생할 수 있는 상황을 고려하여 전기 부식(Electrolytic corrosion)에 대한 대책을 마련한다.
- (13) 응측기에서 응축이 갑자기 일어나는 경우에는 강한 진동이나 음향이 발생할 수 있으며 이로 인한 열교환기와 배관의 진동에 주의한다.
- (14) 열교환기 배관의 오염은 2가지 유체의 온도분포 및 유량에서 총괄전열계수(Overall heat transfer coefficient)를 구하고 경향 관리를 통하여 판단한다.

4.2 배관

P - 69 - 2012

- (1) 화학공정의 동일 설비 내에서 혼합위험성이 있는 물질을 취급하는 경우에는 배관의 접속 미스, 밸브의 개폐 오조작, 배관 내 유체의 역류 등에 의하여 화재폭발 사고가 많이 발생한다.
- (2) 혼합 위험이 있는 물질을 직접 접속하지 않도록 배관을 별도의 계통으로 하고 구조를 단순화하도록 한다.
- (3) 혼합 위험이 있는 물질의 배관을 별도의 계통으로 하는 것이 어려운 경우에는 역류 방지를 위한 차단밸브(Shut-off valve)나 역지밸브(Check valve)를 설치한다. 또한 밸브의 오 조작을 방지하기 위하여 배관 계통을 나타내는 도표나 조작상의 주의사 항을 기재한 주의 안내판을 설치 한다.
- (4) 배관의 접속 오조작을 방지하기 위해서는 배관의 표시와 색상을 구분하고 접속구와 배관 구경, 그리고 접속방식을 종류별로 다르게 변경하도록 한다.
- (5) 배관 시스템에서의 폭주 및 이상반응은 기기 오조작에 의한 혼합, 배관 내부의 부식 과 균열에 의한 누출 혼합, 그리고 배관의 막힘에 의한 역류 혼합 등이 주된 원인이 기 때문에 이에 대한 예방 관리가 필요하다.
- (6) 역류 혼합은 배관이 막혀서 생기는 원인 이외에도 필터류를 막히게 하거나 연화점 (Softening point)을 갖는 물질이 배관을 통하여 이송되는 경우에도 발생할 수 있으므로 주의가 필요하다.
- (7) 역지밸브(Check valve)는 기밀성이 좋지 않기 때문에 미량의 역류물질이 문제가 되는 경우에는 차단밸브(Shut-off valve)를 사용하도록 한다.
- (8) 중합물이 생성되는 배관에서는 역지밸브(Check valve)의 스윙 및 리프트가 고착되기 쉬우므로 정기적인 개방 점검이 필요하다.

4.3 용매회수장치

(1) 용매회수장치에서 용매회수 조작은 먼저 용매회수 온도를 정하고 설정 온도 이하에

P - 69 - 2012

서만 조작해야 한다.

- (2) 용매회수 조작에서는 잔유물이 과도로 농축이 되어 이상반응을 일으키는 경우가 있으므로 용매가 완전히 제거될 때까지 회수작업을 하지 않도록 한다.
- (3) 용매회수 조작에서 용매가 남아 있는 경우에는 고체잔유물이 열매온도까지 가열되는 위험이 발생할 수 있으며, 또한 고온 시에 유동성이 있는 잔유물이 냉각 후에는 유동성을 잃고 배출 밸브를 막히게 하는 원인으로 작용하기 때문에 주의할 필요가 있다.
- (4) 잔유물의 제거 작업은 공기와 잔유물이 산화반응을 일으키며 폭발로 이어지는 경우가 있으므로 주의가 필요하다.
- (5) 증류 잔유물의 열적위험성 및 산화반응성에 대해서는 사전조사를 충분히 실시한다.
- (6) 증류조 내의 온도감시를 위하여 적정한 위치에 경보기가 부착된 온도계를 설치한다.
- (7) 용매회수온도 및 회수조작 종료 시의 잔존 용매량의 설정값을 작업표준서에 명기하여 작업자에 의한 기기조작 오류가 발생하지 않도록 한다.

4.4 윤활유 탱크

- (1) 가연성가스 압축기의 실링용 오일은 직접 압축기 시스템 내의 가연성가스와 접촉하고 있기 때문에 실링용 오일 속에 미량의 가연성가스가 용해된다. 이러한 실링용 오일은 윤활유 탱크에 피드백 되어 오므로 폭발성혼합기를 형성할 위험성이 있다.
- (2) 윤활유에 가연성가스가 미량 혼입하는 정도라고 하여 윤활유 탱크의 위험성이 없다고 파다해서는 않 된다.
- (3) 가연성가스 압축기의 윤활유 탱크는 항상 질소 충전을 하여 폭발방지를 예방하도록 한다.
- (4) 안전대책을 위해 질소 충전용 설비를 설치하여도 항상 사용하지 않으면 효과를 기대

P - 69 - 2012

할 수 없으며, 압축기의 유지 보수 등으로 충전용 질소 공급을 중단해야 하는 경우에는 가스 검지기로 가연성 가스가 남아있지 않는 것을 확인하고 작업을 실시한다.

- (5) 실링용 오일이 포함되어 있는 시스템을 운전하는 경우에는 가열설비를 사용하여 윤활유 탱크의 온도를 실링용 오일의 물리적 특성에 맞추어 안전하게 관리한다.
- (6) 가연성가스의 발생이 없을 것으로 예상되는 탱크에 대해서도 정기적인 가스 분석을 실시하여 폭발성혼합기가 생성되는지를 확인한다.

4.5 감압증류설비

- (1) 감압증류의 진공도가 낮아지면 증류온도가 상승하기 때문에 관리한계 온도 및 관리한계 진공도를 정하여 그 설정값 이하에서만 운전해야 한다.
- (2) 감압증류 공정에서는 공기가 혼입하여 내용물이 산화반응을 일으키거나 폭발성혼합 기를 형성할 위험성이 있다.
- (3) 감압증류 시에는 정전에 의해 제어기기 및 진공펌프가 정지하지 않도록 비상용 발전 기를 설치한다. 만일 진공펌프가 정지한 경우에는 원료 공급을 정지시키고 열원의 공급을 차단하는 등의 온도 상승을 방지하기 위한 대책을 강구한다.
- (4) 감압증류 공정에서 기밀성 유지가 매우 중요하다. 공기가 혼입되는 것을 예방하지 못하게 되면, 증류잔류물에는 산화반응을 일으키기 쉬운 물질이 많기 때문에 제품의 품질을 유지할 수 없을 뿐만 아니라, 기기가 파손할 정도의 이상반응이 일어나는 원 인이 될 수 있다.
- (5) 감압증류 공정에서 소량의 공기유입을 방지하고 유입 부분을 용이하게 발견하기 위한 방법으로서 플랜지 주변에 덕트 테이프(Duct tape)를 사용할 수 있다.

4.6 반응기

(1) 반응기 내의 반응물 온도가 정상이라 하더라도 오조작에 의해 예상하지 못한 물질이

P - 69 - 2012

혼입하게 되면 급격한 발열반응을 일으킬 위험이 있으므로 이러한 원인이 되는 물질을 사전에 조사하여 혼입을 방지하는 것이 중요하다.

- (2) 연구개발 단계에서는 순도가 높은 시약을 사용하기 때문에 불순물의 존재는 큰 문제가 되지 않지만, 생산 설비에서는 순도가 낮은 공업제품을 사용하며 또한 미반응 모노마 및 용제 등을 재사용하는 경우가 많기 때문에 불순물의 혼입 가능성이 높아진다. 그러므로 생산설비로의 스케일 업을 계획하는 경우에는 불순물의 존재와 그에 따른 위험성 등을 충분히 검토해야 한다.
- (3) 반응기에 혼입될 우려가 있는 불순물의 종류와 이러한 분순물의 혼입에 따른 위험성을 사전에 조사하여 둔다.
- (4) 원료 및 용제 속에 있는 미량 성분의 종류와 양을 파악하기 위하여 정기적인 분석을 실시한다.
- (5) 회분식공정의 반응기에서는 원료 투입 전에 잔사 및 세정 시의 수분 그리고 세정제의 혼입을 방지하기 위하여 반응 개시 전에 반응기 내부의 점검을 실시한다.
- (6) 장치 재료로부터 부식된 철, 열매유, 냉각수 등의 혼입을 방지하기 위하여 정기적으로 반응기 내부 및 냉각용 열교환기 등의 검사를 실시한다.

4.7 활성탄 설비

- (1) 국소배기장치와 탱크 벤트 등에서 나오는 배출가스를 흡착하거나 탈취 목적으로 설치한 활성탄설비는 배출가스의 흡착열로 인해 활성탄이 발화할 위험이 있다.
- (2) 활성탄 설비를 선정할 때는 각 장치에서 배출되는 가스의 물성 및 상태를 먼저 조사한 다음에 실시해야 하며, 활성탄 설비는 자동, 수동에 관계없이 흡착-재생이 가능한 것을 우선적으로 고려한다.
- (3) 활성탄설비의 각 장치에서 나오는 배출 가스는 정기적으로 농도를 측정해 둔다.

P - 69 - 2012

- (4) 활성탄설비 필터실의 차압(△P)은 정기적으로 점검하고 차압이 허용치에 이르면 필 터를 교환하도록 한다.
- (5) 흡착탑 내에 온도 감시장치와 경보 장치를 설치한다.
- (6) 흡착탑 내에서의 화재 발생 가능성을 고려하여 소화용 배관을 설치한다.

4.8 공기압축기

- (1) 고압 공기 중에서는 가연성물질이 대기 중에서보다 용이하게 발화가 일어난다. 무급 유압축기를 제외하고 윤활유를 사용하는 공기압축기의 경우에는 고압공기와 윤활유 가 접촉하기 때문에 이상 발열이나 화재폭발 위험성이 있다.
- (2) 공기압축기 토출배관에서의 칸막이 밸브의 개폐조작은 단열압축에 의한 온도상승을 방지하기 위하여 서서히 실시한다.
- (3) 토출배관, 공기 저장조, 오일분리기 등은 정기적으로 점검하고 윤활유 및 카본의 퇴적이 없는 것을 확인한다.
- (4) 윤활유의 적정한 소비량을 파악하고, 만일 소비량의 증가가 현저하게 나타나는 경우에는 공기압축기의 운전을 정지하고 점검 및 정비를 실시한다.
- (5) 압축기의 윤활유는 인화점이 높고 열안정성, 산화안정성이 양호한 것을 사용해야 하며, 또한 윤활유는 정기적으로 열화도 분석을 실시한다.
- (6) 공기 압축기의 피스톤 고무링이 일부 탄화가 일어나 마찰열이 발생하며 부착된 카본 과 열화된 윤활유가 발화하여 유막 폭광이 발생하면서 폭발로 이어진 사례가 있다. 그러므로 윤활유는 미분무 상태에서 쉽게 인화되고 열화하면 발화온도가 낮아지는 성질이 있으므로 윤활유 관리에는 항상 주의해야 한다.
- (7) 공기압축기의 안전밸브는 최고사용압력 이하에서 작동하도록 유지, 관리해야 한다.

P - 69 - 2012

- (8) 고압 공기가 반드시 필요하지 않은 설비에서는 가급적 질소 등을 사용한다.
- (9) 고압 공기압축기는 가능하다면 무 급유형의 제품을 사용하는 것이 안전하다.
- (10) 고압 공기의 급격한 밸브 조작을 통하여 비교적 작은 밀폐계에의 가스 이송은 단열 압축에 의해 고온이 되어 이것이 착화원으로 작용할 수 있다.

5. 공정설비 작업시의 안전대책

5.1 계기류 고장에 의한 폭발

- (1) 공정설비의 운전담당자는 항상 온도, 압력, 유량, 액면 등의 운전관리범위를 파악하고 계기류의 지시값이 정상인가를 확인해야 한다. 또한 현장 지시값과 계기실의 지시값이 일치하고 있는지를 정기적으로 체크해야 한다.
- (2) 현장 계기류에는 일상적으로 사용하는 운전 지시값과 최대 및 최소값을 표시해 두고 지시값이 정상인지를 명확하게 알 수 있도록 한다. 또한 압력계 등의 지시값을 기록 하는 경우에는 단위(CGS 또는 SI)를 혼동하지 않도록 확인해야 한다.
- (3) 액면계는 액면계 취출 노즐의 막힘에 의하여 그 지시값이 정상이 아닌 경우가 있으므로 주의해야 한다.
- (4) 중요한 현장계측은 매일 확인해야 한다. 계기류의 고장이나 지시값 단위의 착오로 인한 조작으로 인하여 폭발이나 이상반응을 초래하는 위험이 있으므로 운전 담당자 는 항상 주의해야 한다.
- (5) 계기류의 지시값이 정상이 아닌 것을 알게 되었을 때에는 확인자가 혼자서 처리하지 말고 즉시 정비담당책임자에게 연락한다.
- (6) 계기류의 수치 확인을 전달하는 경우에는 반드시 단위를 함께 기입하도록 한다.
- (7) 계기류의 교환작업은 계측기담당자가 직접 실시해야 하지만, 단순한 현장압력계의

P - 69 - 2012

교환 등은 운전담당자가 직접 할 수 있다.

5.2 배관의 보온재작업

- (1) 고온 배관에 사용되는 규산칼슘과 같은 다공성물질의 보온재는 인화성 액체나 윤활유가 쉽게 스며들기 때문에 그대로 방치하면 착화할 위험이 있다.
- (2) 인화성 액체가 보온재에 스며들면 착화온도는 대기 중에서 측정한 경우에 비하여 낮아지므로 위험성이 증가한다. 이는 인화성 액체가 보온재에 스며들면 보온재에 함유되어 있는 공기와 산화반응이 일어나고 반응열이 축적되면서 반응이 촉진되어 발화로 이어질 수 있다.
- (3) 고온 배관의 보온재에 윤활유나 인화성 액체를 흘리지 않도록 하고, 만일 윤활유 등이 침투한 경우에는 보온재를 교환하도록 한다.
- (4) 고온 배관 내 유체를 고려하여 보온재는 내부로 유체가 스며들어도 위험성이 없는 것을 사용한다. 또한 보온재는 외부 표면에서 침투한 액체와 반응하지 않아야 한다.
- (5) 알카리성 물질의 보온재는 알루미늄 용기의 보온재로 사용하지 않도록 한다.
- (6) 경질 우레탄폼의 보온재는 화재 시에 유독가스가 발생하므로 건물 내부에서는 사용하지 않는다. 또한 옥외에서 사용하는 경우라도 불연재나 내화성을 가지는 재료로 외장을 피복하는 등의 화재 예방 조치를 한다.
- (7) 보온재의 재질은 그 표면으로부터 침투하는 액체와 반응하지 않은 것을 사용한다.스팀 터빈 운전 중에 스팀 배관의 보온재에서 발화가 일어나는 경우가 있는데 대부분의 원인은 보온재에 윤활유가 침투하여 발생하고 있다.
- (8) 산화에틸렌의 정류탑의 경우 정류탑 내의 산화에틸렌이 누설되어 보온재에 스며들면 보온재 내부에 있는 수분, 녹슨 철 및 보온재 자체의 촉매 효과에 의해 발열반응이 일어 날 수 있는데 발생열이 정류탑 본체에 전달되어 산화에틸렌이 착화, 분해폭발 을 일으킬 위험이 있다.

5.3 유기과산화물의 배관작업

P - 69 - 2012

- (1) 반응기의 배관을 통하여 이송중인 유기과산화물이 고착되거나 얼어서 막히는 경우에는 유기과산화물이 열적으로 매우 불안정하여 충격과 열에 민감하게 분해하며 폭발하기 때문에 융해시키고자 고온 열풍이나 스팀 등으로 가열해서는 않 된다.
- (2) 유기과산화물의 위험성을 취급 또는 작업자에게 교육을 통하여 충분히 인지시킨다.
- (3) 저온 환경의 배관 속에 있는 유기과산화물이 응고된 경우에는 필요 이상으로 유기과 산화물을 가열하지 않도록 하며 보온재를 사용하거나 온수와 같이 완만하게 가온하여 융해시킨다.
- (4) 가능하다면 저 농도의 유기과산화물을 사용하도록 한다.
- (5) 건조 상태의 유기과산화물이 가장 위험하므로 안전을 위해 페이스트 상태로 하거나 용제로 희석하여 보관하거나 사용한다.
- (6) 유기과산화물은 매우 작은 에너지로도 분해폭발을 일으키기 때문에 보관하는 용기는 전도방지조치를 해야 하며 취급에 사용하는 도구는 목재 및 대나무 등의 안전한 재질이어야 한다.
- (7) 영하의 기온에서 유기과산화물이 들어 있는 배관 내가 동결된 경우에는 급격히 고온 스팀 등으로 가열해서는 않 되며, 보온재를 설치하거나 온수를 사용하여 완만한 조 건으로 가온하도록 한다.

5.4 반응기의 잔유물 제거

- (1) 반응공정 운전 중에 생성 물질이 부착되거나 기기 개방 시에 배출 잔액과 세정 잔액 또는 잔류 공기 등이 있으면, 운전이 개시되거나 수리 시에 이상반응이 일어나 화재 폭발을 일으킬 수 있다.
- (2) 설비 내에 탄화물이나 산화물과 같은 부생성물과 잔유물의 유무를 확인한다.
- (3) 잔존 물질이 취급물질에 대한 촉매작용이 있는지를 확인하고 촉매물질로 될 수 있는 것은 이상반응 위험성이 있으므로 제거한다.

P - 69 - 2012

- (4) 잔유물을 확인한 경우에는 스팀 세정과 화학세정의 실시, 그리고 각 첨가제를 투입 하여 물질의 변성 및 물질 치환을 통하여 제거하도록 한다. 이러한 방법을 사용할 수 없는 경우에는 에어펌프를 사용하고 가급적 탱크 내에 들어가지 않도록 한다.
- (5) 중합물을 만들기 쉬운 물질을 취급하는 경우에는 시스템 내에 산소가 존재하면 계장 기기 취출 노즐, 벤트 노즐, 안전밸브, 파열판과 같은 데드 스페이스 (Dead space) 에 고체 중합물이 생성되어 기기가 파괴될 수 있다.
- (6) 중합물은 산소와 접촉하면 발화할 수 있으므로 시스템 외부로부터 산소혼입을 방지하고 중합금지제를 사용하여 중합반응을 정지시키도록 하며 녹(Corrosion)과 데드스페이스를 제거한다.