附件2

**氧化镁等5种扩大使用范围或使用量的食品接触材料及制品用添加剂**

　　一、氧化镁

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 中文 | 氧化镁 |
| 英文 | Magnesium oxide |
| CAS号 | | 91052-47-0 |
| 扩大的使用范围 | | 塑料（PVDC） |
| 最大使用量/% | | 0.4 |
| 特定迁移限量（SML）  /（mg/kg） | | — |
| 最大残留量（QM）  /（mg/kg） | | — |
| 备注 | | 所生产的材料及制品的使用温度不得超过130℃；在121℃～130℃时与食品接触的时间不得超过1小时；25℃（不包含25℃）～120℃时与食品接触的时间不得超过2小时;25℃或低于25℃时与食品接触无时间限制。 |

　　二、聚丙烯酰胺

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 中文 | 聚丙烯酰胺 |
| 英文 | Polyacrylamide |
| CAS号 | | 9003-05-8 |
| 其他名称 | | 2-丙烯酰胺均聚物 |
| 扩大的使用范围 | | 塑料（聚甲醛POM） |
| 最大使用量/% | | 0.625 |
| 特定迁移限量（SML） | | 丙烯酰胺:ND，DL=0.01mg/kg |
| 最大残留量（QM）  /（mg/kg） | | — |
| 备注 | | 所生产的材料及制品仅限用于接触水性食品、油脂类食品、酸性食品和乙醇浓度不超过10%（体积分数）的食品，且使用温度不得高于121℃。 |

　　三、脱水山梨醇单硬脂酸酯聚氧乙烯醚

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 中文 | 脱水山梨醇单硬脂酸酯聚氧乙烯醚 |
| 英文 | Polyoxyethylene sorbitan monostearate |
| CAS号 | | 9005-67-8 |
| 扩大的使用范围 | | 纸 |
| 最大使用量/% | | 2.1 |
| 特定迁移限量（SML）/（mg/kg） | | — |
| 最大残留量（QM）  /（mg/kg） | | — |
| 备注 | | — |

　　四、磷酸-α-十三烷基-ω-羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)酯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 中文 | 磷酸-α-十三烷基-ω-羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)酯 |
| 英文 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-tridecyl-ω-hydroxy-, phosphate |
| CAS号 | | 9046-01-9 |
| 扩大的使用范围 | | 纸 |
| 最大使用量/% | | 0.01 |
| 特定迁移限量（SML）/(mg/kg) | | 5 |
| 最大残留量（QM）/(mg/kg) | | — |
| 备注 | | 1. 仅限用于定量80g/m2以下的纸。  2. 所生产的材料及制品仅限用于接触水性食品、干性食品和脂肪性食品。 |

　　五、C16-18 单甘油酯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 中文 | C16-18 单甘油酯 |
| 英文 | Glycerides，C16-18mono- |
| CAS号 | | 91052-47-0 |
| 扩大的使用范围 | | 涂料 |
| 最大使用量/% | | 按生产需要适量使用 |
| 特定迁移限量（SML）  /（mg/kg） | | — |
| 最大残留量（QM）  /（mg/kg） | | — |
| 备注 | | — |