**附件三：**

**辽宁（中国）好粮油小米产品**

**质量指标（参数）检验原始记录**

 **共 页 第 页**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** |  | **样品编号** |  | **质量等级** |  |
| **代表数量** |  | **抽样日期** |  | **生产日期** |  |
| **检验依据** |  | **实验室****温度/℃** |  | **实验室****湿度/%** |  |
| **主要仪器设备** | **仪器设备型号** | **主要仪器设备** | **仪器设备型号** |
| 十分之一电子天平 |  | 万分之一电子天平 |  |
| 百分之一电子天平 |  | 电热恒温干燥箱 |  |
| **检验项目及方法** | **检验数据及结果** |
| **加工精度****GB/T11766-2008****附录A** | **基础量值** | **1** | **2** | **检验结果/%** |
| 皮层基本去净的颗粒数a |  |  |  |
| 加工精度/% |  |  |
| 加工精度 =$ \frac{a}{100}$ 允许差值≤ 3 % |
| **水分含量****GB 5009.3-2016 第一法** | **基础量值** | **1** | **2** | **检验结果/%** |
| 烘盒编号 |  |  |  |
| 烘盒质量m3/g |  |  |
| 烘盒和试样质量m1/g |  |  |
| 干燥后烘盒和试样质量m2/g |  |  |
| 水分含量/% |  |  |
| 水分含量（%）= 相对相差 ≤ 10 % |
| **不完善粒含量****GB/T 5494-2019** | **基础量值** | **1** | **2** | **检验结果/%** |
| 试样质量m/g |  |  |  |
| 不完善粒质量m1/g |  |  |
| 不完善粒含量/% |  |  |
| 不完善粒含量（%）=  允许差值≤ 0.5 % |
| **色泽****GB/T 5492-2008** |  | 不正常说明： |
| **气味****GB/T 5492-2008** |  | 不正常说明： |
| **碎米含量****GB/T 5503-2009** | **基础量值** | **1** | **2** | **检验结果/%** |
| 试样质量m/g |  |  |  |
| 碎米质量m1/g |  |  |
| 碎米含量/% |  |  |
| 碎米含量（%）=  允许差值≤ 0.5 % |

**共 页 第 页**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **粟米含量****GB/T 5494-2019** | **基础量值** | **1** | **2** | **检验结果/%** |
| 试样质量m/g |  |  |  |
| 粟米质量m1/g |  |  |
| 粟米含量/% |  |  |
| 粟米含量（%）=  允许差值≤ 0.04 % |
| **杂质含量****GB/T 5494-2019** | **基础量值** | **1** | **2** | **检验结果/%** |
| 试样质量m/g |  |  |  |
| 无机杂质质量m1/g |  |  |
| 无机杂质含量/% |  |  |
| 杂质总质量m2/g |  |  |  |
| 杂质总量/% |  |  |
| 无机杂质含量 = 允许差值≤ 0.005 %；杂质总量 =  允许差值≤ 0.04 %  |
| **霉变粒****GB 2715-2016** | **基础量值** | **1** | **2** | **检验结果/%** |
| 试样质量m/g |  |  |  |
| 霉变粒质量m1/g |  |  |
| 霉变粒含量/% |  |  |
| 霉变粒含量（%）=  允许差值≤ 0.5 % |

检验员： 检验时间： 年 月 日