

硫酸鉄製品規格書

 ロンレア（隴来）株式会社

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----|----------------------|--|-----|----|----|
| 品名 | 硫酸鉄 Ferric Sulfate | 重量 | 25Kg 500Kg 1000Kg |  | | | |
| 規格 | A 飼料 | 包装 | p.p bag、フレコン | | | | |
| 在日販売 | ロンレア株式会社 | TEL | 03-3869-8886 | | | | |
| 住所 | 〒138-0088 東京都江戸川区 西葛西 6-13-14 丸清ビル | FAX | 03-3869-7817 | | | | |
| 産地 | 中国 | | | | | | |
| | | | | 使用期限 | 2年間 | 保管 | 常温 |

| NO | 項目 | 商品保証規格及び其の他の要求内容 | | |
|----|------------|--|---------|--------|
| 1 | 性状 品質規格 | 灰白色の粉末で、においはない。 | | |
| | | Fe : 30%min | | |
| | | As : 3ppm.max | | |
| | | Pb : 20ppm.max | | |
| | | Cd : 5ppm.max | | |
| | | Mn : 0.6% max | | |
| | | 粒度 : 250um 通過率 : 90%min | | |
| 2 | 分析測定法 | 項目 | 検査方法 | 儀器名 |
| | | FeSO4 | | |
| | | Fe | 原子吸光光度法 | 原子吸光計器 |
| | | As | 原子吸光光度法 | 原子吸光計器 |
| | | Cd | 原子吸光光度法 | 原子吸光計器 |
| | | Mn | 原子吸光光度法 | 原子吸光計器 |
| | | 水分 | 水分計 | |
| | | 粒度 | | |
| 3 | 分析表 | 見附頁 | | |
| 4 | Lot の管理法 | Lot 表示 : Y-FE-Z 例 12(FE)003JP Y=製造年 Z=生産 lot | | |

| | | |
|----|--------------------|-------------------------------------|
| 5 | 生産原料 | 主要原料: 酸化チタンの副生品、硫酸 |
| 6 | 包装様式 | 500Kg、1,000kg ワンウェアフレコンバッグ ; |
| | | 25kg p.p bag 内装ビニール |
| | | 顧客指定 |
| 7 | 交貨方式 | CIF 日本主な港 (コンテナ単位) |
| | | 指定場所納入 (最低注文 25Kg) |
| 8 | デリバリー | CIF 日本主な港 異常が無ければ 30 日間指定港着 |
| | | 指定場所納入 指定納入時間厳守 |
| 9 | 保管条件 | 通風乾燥地 |
| 10 | 使用期限 | 出荷後 2 年間 |
| 11 | 産品毒性・危険性 (MSDS 添附) | 見附頁 |
| 12 | QC 管理図 | 見附頁 |
| 13 | 工程更新 (現行工程フロー添附) | 必要とする製造工程が更新される場合、6 个月前に買い方に通知すること。 |
| | | 改めてサンプル提供、生産評価を行い、顧客が同意してから変更する。 |
| 14 | 不良品の処理 | 返品或は割引処分 |
| 15 | 第三方公証方検査分析 | 貨物の品質に異議した場合、第三者公的検査部門に依頼すること。 |
| 16 | 先行サンプル | 必要の場合、先行サンプルを提供する |
| 17 | 其の它 | |
| | | |
| | | |

LONGRARE.,CO.LTD