

O-379 購入仕様書

銀行券部

1 製品名

オムニラッド
OmniRad-379 (製造国:インド)

2 契約数量及び納品先

○○○○○ kg

| 納入先 | 数量 (kg) |
|---|---------|
| 〒114-0024 東京都北区西ヶ原2-3-15 独立行政法人 国立印刷局 東京工場 | ○○○ |
| 〒256-0816 神奈川県小田原市酒匂6-2-1 独立行政法人 国立印刷局 小田原工場 | ○○○ |
| 合計 | ○○○ |

3 初回納品時期及び分納予定

(1) 初回納品

○○年○月 東京工場及び小田原工場

(2) 分納予定

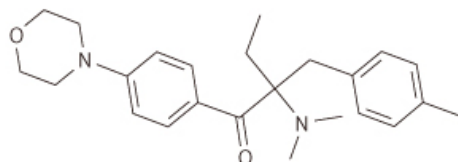
別添「納入予定表」のおおりの分納を基本とするが、詳細については、東京工場及び小田原工場担当者から別途指示することとする。

4 納入期限

○○年○月○日 (○)

5 主成分

2- (ジメチルアミノ) -2- (4-メチルベンジル) -1- (4-モルホリン-4-イルフェニル) -ブタン-1-オン



6 規格

| No. | 検査項目 | 規格値 | 試験法等 |
|-----|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 1 | Appearance (外観) | Slightly yellow powder (薄黄色粉末) | Visual (目視にて確認) |
| 2 | Purity (純度) | 96.0%以上 | HPLC analysis (HPLC 分析) |

| | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------|--|
| 3 | Volatiles (揮発分) | 0.5%以下 | GC analysis (ガスクロマトグラフィーによる) |
| 4 | Transmittance @ 450nm (透過率@ 450nm) | 80.0%以上 | Spectrophotometer, 10g/100ml Toluene (試料 10g を用いトルエン溶液 100ml を作成、その透過率を測定する) |
| 5 | Transmittance @ 500nm (透過率@ 500nm) | 90.0%以上 | Spectrophotometer, 10g/100ml Toluene (試料 10g を用いトルエン溶液 100ml を作成、その透過率を測定する) |
| 6 | Clarity of solution (溶解度) | Clear (クリアーに溶解) | Visual, 10g/100ml Toluene (溶液の外観を目視) |
| 7 | Moisture content (水分含有量) | 0.3%以下 | Karl Fischer (カールフィッシャー法) |

7 梱包状態

(1) 充填量

20 kgを単位として、カートンボックスに入れること。

(2) 梱包状態

当該材料の品質に影響がないようにビニル製袋に詰め、丈夫なカートンボックス等で二重以上にて密封して梱包すること。

(3) 製品名の明記等

製品名、数量、ロットNo.、会社名を表記すること。

8 検査票の提出

納入時には、ロット毎の外観、純度、揮発分、透過率、溶解度、水分含有量等について、試験結果報告書を提出すること。

9 SDS (安全データシート) の提出

契約締結後、SDSを別途提出すること。また、契約期間中にSDSを改訂した場合は、改訂の都度、提出すること。

10 その他

- (1) 受入れについては、当法人の受入検査に合格した後とするが、受入れ後、SDS推奨保管状況下、且つ、未開封の状態であったにも関わらず、仕様書に定めた品質規格を逸脱していた場合、また、これに起因すると考えられるトラブルが発生した際には、別途、協議の場を設けた上で、可能な限り適切な措置を早急に講ずることとする。

(2) 以下の事項が発生した場合及び発生することが分かった時点で、速やかに連絡等を行い、生産等に影響がでないように善処すること。

イ 品質・規格の変更

ロ 原材料の変更

ハ 製造方法・条件・設備の変更

ニ 生産工場・地の変更

ホ その他、現状と異なる事項が発生した場合

(3) 本仕様書に疑義が生じた場合、当法人と契約相手方が協議して決定するものとする。