



Certificate No. : C/IGI/VZG/M&M-116399/2020/202107389
EIA CODE: E

Date: 24.07.2020

CHEMICAL ANALYSIS RESULTS

The composite quality samples was analyzed at our laboratory as per IS 1559 & IGI/VSP/TPM-7.2 & 6.1 with the following results

Chemical Results

Mn	75.87 PCT
Si	0.88 PCT
C	6.65 PCT
S	0.006 PCT
P	0.192 PCT

CONTAINER STUFFING & WEIGHMENT SUPERVISION

Further we have attended for delivery supervision of cargo and container weighment supervision in following containers at [redacted] between 17.07.2020 & 18.07.2020 and based on the Weighment attendance the details are as under

Container stuffing details are appended hereunder.

Sl. No.	Date of stuffing	Container No.	Gross Wt in MT (As per B/L)	Net Wt in MT (As per B/L)	No. of Bags	IGI Seal Nos
1	17.07.2020	[redacted]	28.040	28.000	28	134194
2	-	[redacted]	28.040	28.000	28	134192
3	-	[redacted]	28.040	28.000	28	134193
4	18.07.2020	[redacted]	28.040	28.000	28	134195
TOTAL QTY			112.160	112.000	112	

1. The report/certificate reflects our findings on the date, time & place of the inspection within the limit of our client's instruction & does not refer to any other matter. This report/certificate is issued without prejudice and not intended to relieve the supplier/shipper/buyer any other parties from any obligation under contract with their principal client. The inspection result is related exclusively to the sample collected during sampling from commodity identified by our client at the time of inspection.
2. The contents of the inspection report/certificate shall not be reproduced either in full or in part without prior written approval of the issuing authority. Any forgery, modification or misuse of our certificate is strictly forbidden and makes the offender liable to be prosecuted.
3. Data related to ownership and title of goods or transport documents are provided by clients and accepted at face value. Checking the authenticity of these are not within our scope of work and no attempt has been made on our part in this regard.

For INSPECTORATE GRIFFITH INDIA PVT. LTD.


(AUTHORISED SIGNATORY)
R.G. Chandra Mohan (Emp ID - 000204)
Asst. Manager (M&M)

Verified By


R. SREEKANTH (Emp ID - 003828)
Sr. Office Assistant



Mn: 75-77%

Si: 0.88%

C: 6.65%

S: 0.006%

P: 0.192%

درخواست کننده:

نشانی:

نام قطعه یا نمونه: آلودکنز پر کرین

شماره مرجع مشتری: ۲۵۱۰/۹۹

شماره پیگیری: ۱۷۲۵۶-۱

شماره ویرایش: ۰

تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۹/۰۷/۰۹

تاریخ تایید مالی: ۱۳۹۹/۰۷/۱۲

تاریخ اتمام آزمون: ۱۳۹۹/۰۷/۱۵

صفحه: ۱ از ۲

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: ۲۵°C رطوبت: ۳۰٪ پیوست:

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

آزمون تعیین عناصر به روش آنالیز شیمیایی

استاندارد مرجع آزمون: RMRC-WI-520-100-07

درصد وزنی عنصر موجود در نمونه به شرح زیر است:

عنصر	درصد وزنی
Mn	77.3

توضیحات

- نتایج آزمون به نحوه ی نمونه برداری و یکنواختی نمونه بستگی دارد.
- تعیین دقیق درصد خلوص، منوط به اندازه گیری سایر عناصر می باشد

صرفاً جهت اطلاع

درخواست کننده:

نشانی:

نام قطعه یا نمونه: آلودکنز پر کرین

شماره مرجع مشتری: ۲۵۱۰/۹۹

شماره پیگیری: ۱۷۲۵۶-۱

شماره ویرایش: ۰

تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۹/۰۷/۰۹

تاریخ تایید مالی: ۱۳۹۹/۰۷/۱۲

تاریخ اتمام آزمون: ۱۳۹۹/۰۷/۱۵

صفحه: ۲ از ۲

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: ۲۵°C رطوبت: ۳۰٪ پیوست:

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.



تصویر نمونه ارسال شده جهت انجام آزمون

صرفاً جهت اطلاع