

DATE : તારીખ : TIME : સમય : VENDOR NAME : વેપારીનું નામ : PURCHASE ORDER NO : પરચેઝ ઓર્ડર નં :

RAW MATERIAL INCOMING RECORD

આવકની કાચા માલની વિગત

INCOMING VEHICLE INSOECTION CHECKLIST

કાચો માલ લઈ આવેલ વાહનની તપાસ

Raw Material શું માલ આવ્યો ?	Supplier Name સપ્લાયર નામ	Quantity વજન	Raw Material Lot No. કાચા માલનો લોટ નં.

Transporter Name વાહનના માલિકનું નામ	Date of Purchase કાચા માલની ખરીદ તારીખ	Vehicle No. વાહનનો નંબર

Check Points ચકાસવાના મુદ્દાઓ	Observation નિરીક્ષણનું પરિણામ	Ideal આદર્શ પરિસ્થિતિ
Wet/Oily Container વાહન કોરું છે કે ભીનું ?		કોરું
Odour of smell inside or out side container વાહનની અંદર કે બહાર ગંધ આવે છે ?		નહી
Floor breaks, Crakcs, Nails / Dunnage, Loose Planks તળીયું તુટેલું કે તડવાળું કે પોપડી વાળું છે ?		નહી
Corrosion on sides / Door of Container વાહનમાં અંદર કે દરવાજા પર કાટ લાગેલ છે ?		નહી
Sticky Substances on inner sides of the Container વાહનમાં કોઈ ચીકણો પદાર્થ નથી ને ?		નહી
Protruding angles inside the Container વાહનમાં એગલ્સ બહાર નીકળેલ નથી ને ?		નહી
Container fit for stuffing Food Products વાહન ખાદ્ય પ્રદાર્થ ભરવા માટે યોગ્ય છે ?		હા
Container Doors are secure and Tighten વાહનનો દરવાજો બરાબર બંધ થાય છે ?		હા
There are no damages / Holes on container વાહનમાં અંદર કોઈ નુકસાન કે છિદ્ર છે ?		નહી
Walls and Floor are covered Properly વાહનનું તળિયું તેમજ દિવાલો યોગ્ય રીતે ઢાંકેલ છે ?		હા

Bag Weight Calibration

Sr no.	Product Name	Product Name	Product Name	Product Name	Product Name	Product Name	Product Name	Product Name	Product Name
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

INCOMING RAW MATERIAL QUALTY CHECK આવેલ કાચા માલની ક્વોલિટી ચેક

Check Points ચકાસણીના મુદ્દાઓ	Observation નિરીક્ષણનું પરિણામ
Quantiy as per Po ? ક્વોલિટી ઓર્ડર મુજબ છે ?	
Color of product as per Po ? કાચામાલનો કલર ઓર્ડર મુજબ છે ?	
Number of bags damaged ? કેટલી બેગ ફાટેલી છે ?	
Moisture Percentage ? મોઇચર ટકાવારી ?	

NOTE :

Prepared by QC In-charge Document Type Controllde / Master Reviewed & Approved By FSTL

