

જા.નં./એબી / ટેન્ડર / ખા.લે. / ૧૩૩૨

/ ૨૦૨૩

કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીની કચેરી,
અમદાવાદ (મૌ × મૌ) વિભાગ,
બ્લોક - સી, બીજે માળ,
બહુમાળી ભવન, વસ્ત્રાપુર
અમદાવાદ - ૫૨.
તા ૨૪/૩ /૨૦૨૩

પ્રતિ,
ઈન્વીટ્રો લેબોરેટરીસ પ્રા.લી.
"કૃષ્ણ નિવાસ" ૬, નવલનગર, મહુડી મેઈન રોડ,
કુલીયા હનુમાન મંદિરની સામે,
રાજકોટ - ૩૬૦૦૦૪

વિષય :- માન્ય લેબોરેટરી તરીકે માન્યતા આપવા બાબત.

મહાશય,

ઉપરોક્ત વિષય પરત્વે જયભારત સહ જણાવવાનું કે, આપની લેબોરેટરીની માન્યતાની મુદત તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૨ના રોજ પુર્ણ થયેલ છે. સરકારશ્રી કક્ષાએથી થયેલ કમિટીની તા.૧૧/૦૧/૨૦૨૩ના બેઠકમાં આપની લેબોરેટરીને જે તારીખ સુધીનું એનએબીએલ સર્ટીફિકેટ મળેલ હોય તે તારીખ (તા.૩૦-૦૭-૨૦૨૩) અથવા તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૩ અથવા લેબોરેટરીના પરીક્ષણના ભાવો માટેનું ટેન્ડર મંજુર થાય તે પૈકી, ત્રણમાંથી જે તારીખ વહેલી પુર્ણ થતી હોય ત્યાં સુધી માન્યતા વધારી આપવા નિર્ણય થયેલ છે.

એનએબીએલ તરફથી આપવામાં આવેલ ટેસ્ટ		સરકારશ્રી તરફથી મંજુર કરવામાં આવેલ ટેસ્ટ.	
Soil	pH Electrical Conductivity Total Nitrogen	Soil	pH Electrical Conductivity Total Nitrogen
Water for construction purpose	Acidity Alkalinity Chloride pH Sulphate Total Dissolved Solids Total Suspended Solids	Water for construction purpose	Acidity Alkalinity Chloride pH Sulphate Total Dissolved Solids Total Suspended Solids
Bitumen	Ductility Penetration Softening Point Specif Gravity	Bitumen	Ductility Penetration Softening Point Specif Gravity
Burnt Clay Building Bricks	Compressive Strength Dimensions (Height) Dimensions (Length) Dimensions (Width) Efflorescence Water Absorption	Burnt Clay Building Bricks	Compressive Strength Dimensions (Height) Dimensions (Length) Dimensions (Width) Efflorescence Water Absorption
Coarse Aggregate	Aggregate Crushing Value Bulk Density Elongation Index Flakiness Index Impact Value Material Finer than 75 micron Sieve Analysis Specific Gravity Water Absorption	Coarse Aggregate	Aggregate Crushing Value Bulk Density Elongation Index Flakiness Index Impact Value Material Finer than 75 micron Sieve Analysis Specific Gravity Water Absorption
Concrete Cubes	Compressive Strength	Concrete Cubes	Compressive Strength
Fine Aggregate	Bulk Density Material Finer Than 75 Micron Sieve Analysis Specific Gravity Water Absorption	Fine Aggregate	Bulk Density Material Finer Than 75 Micron Sieve Analysis Specific Gravity Water Absorption
Ordinary Portland Cement	Compressive Strength (672±4)hrs Compressive Strength(168±2)hrs	Ordinary Portland Cement	Compressive Strength (672±4)hrs Compressive Strength(168±2)hrs

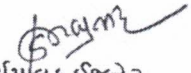
	Compressive Strength(72±1)hrs Consistency Density Final Setting Time Fineness by Air Permeability(OPC) Initial Setting Time Soundness Le-Chatelier		Compressive Strength(72±1)hrs Consistency Density Final Setting Time Fineness by Air Permeability(OPC) Initial Setting Time Soundness Le-Chatelier
Paver Block	Compressive Strength Dimensions (Height) Dimensions (Length) Dimensions (Width) Flexural Strength Plan Area Tensile Splitting Strength Thickness of Wearing Layer Water Absorption Abrasion Resistance	Paver Block	Compressive Strength Dimensions (Height) Dimensions (Length) Dimensions (Width) Flexural Strength Plan Area Tensile Splitting Strength Thickness of Wearing Layer Water Absorption Abrasion Resistance
Structural Steel	Percent Elongation Ultimate Tensile Strength	Structural Steel	Percent Elongation Ultimate Tensile Strength
Soil	California Bearing Ratio Test Direct Shear Test (Cohesion) Direct Shear Test (phi) Free Swell Index Grain Size Analysis (Wet Sieving) Heavy Compaction (MDD) Heavy Compaction (OMC) Light Compaction (MDD) Light Compaction (OMC) Liquid Limit Moisture Content Plastic limit Specific Gravity Swelling Pressure Triaxial Shear Test (Cohesion) Triaxial Shear Test (Phi)	Soil	California Bearing Ratio Test Direct Shear Test (Cohesion) Direct Shear Test (phi) Free Swell Index Grain Size Analysis (Wet Sieving) Heavy Compaction (MDD) Heavy Compaction (OMC) Light Compaction (MDD) Light Compaction (OMC) Liquid Limit Moisture Content Plastic limit Specific Gravity Swelling Pressure Triaxial Shear Test (Cohesion) Triaxial Shear Test (Phi)

અગાઉ સરકારશ્રી દ્વારા જે ટેસ્ટની માન્યતા આપવામાં આવેલ હતી તેમાં જેટલાના એનએબીએલ સર્ટીફિકેટની માન્યતા તમોએ રજુ કરેલ છે તેટલા ટેસ્ટ પૂરતી જ તમોને માન્યતા આપવામાં આવે છે, માન્યતા આપવામાં આવેલ ટેસ્ટની વિગતો ઉપર દર્શાવેલ છે તે સિવાયના ટેસ્ટની માન્યતા રદ કરવામાં આવે છે જે ધ્યાને લેવા વિનંતી છે.

અગાઉ આપેલ મંજૂરીની શરતો યથાવત રહેશે.

સરકારશ્રીમાં તા.૧૧/૦૧/૨૦૨૩ના રોજ મળેલ બેઠકમાં નીચે મુજબની શરતો આ માન્યતા આપવામાં આવેલ છે. જેનો યુસ્તપણે અમલ કરવાનો રહેશે.

મંજૂરીની શરત :- આપની લેબોરેટરી દ્વારા માલ સામાનના પરીક્ષણના નમૂના માટે ઓન લાઈન પ્રક્રિયાનું યુસ્તપણે પાલન કરવાનું રહેશે. અન્યથા લેબોરેટરીની માન્યતા રદ કરવામાં આવશે.


 કાર્યપાલક ઈજનેર
 અમદાવાદ (મા. x મ.) વિભાગ
 અમદાવાદ

નકલ સાદર રવાના પ્રતિ

ઉપસચિવશ્રી, (રા.ર.)-૨, ૧૪/૨, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, નવા સચિવાલય, ગાંધીનગર તરફ જાણ સારું.

નકલ સાદર રવાના પ્રતિ :

- (૧) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ, અમદાવાદ તરફ જાણ સારું.
- (૨) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ, સર્કીટ હાઉસની સામે, મહેસાણા હાઈવે, મહેસાણા-૩૮૪૦૦૨ તરફ જાણ સારું.
- (૩) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, અમદાવાદ શહેર (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, અમદાવાદ તરફ જાણ સારું.
- (૪) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, અમદાવાદ તરફ જાણ સારું.
- (૫) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, આલેખન (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, બ્લોક-૧૩, પ્રથમ માળ, જૂના સચિવાલય, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારું.
- (૬) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પાટનગર યોજના વર્તુળ, ડો.શ્રીવરાજ મહેતા ભવન, બ્લોક-૧૧, બીજો માળ, જૂના સચિવાલય, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારું.

- (૭) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, રાષ્ટ્રીય ધોરી માર્ગ વર્તુળ, પાટનગર યોજના ભવન, સેક્ટર-૧૬, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.
- (૮) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, પાટનગર યોજના ભવન, સેક્ટર-૧૬, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.
- (૯) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, વડોદરા (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, નવી કોઠી બીલ્ડીંગ, વેસ્ટ વીંગ, વડોદરા તરફ જાણ સારુ.
- (૧૦) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, ત્રીજો માળ, 'સી' બ્લોક, નર્મદા ભવન, વડોદરા તરફ જાણ સારુ.
- (૧૧) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ વર્તુળ, ૭૧૩, ૭ મો માળ, ઈ-બ્લોક, કુબેરભવન, કોઠી કેમ્પસ, રાવપુરા, વડોદરા - ૩૮૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૨) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ, દયાળજી બાગની સામે, નાનપુરા, સુરત-૩૮૫૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૩) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, દયાળજી બાગની સામે, નાનપુરા, સુરત-૩૮૫૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૪) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ નં. ૧, ડો. રાજેન્દ્રપ્રસાદ રોડ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૫) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ નં. ૨, ૧/૭, બહુમાળી ભવન, રેસકોર્સ રોડ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૬) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ નં. ૧, ૧/૫, બહુમાળી ભવન, રેસકોર્સ રોડ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૭) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ નં. ૨, ગાલ્સફોર્ડ ટોકીઝની સામે, માંગરોળ હાઉસ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૮) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પ્રોજેક્ટ ઈમ્પ્લીમેન્ટેશન યુનિટ, ભોયતળિયે, નિર્માણ ભવન, સેક્ટર-૧૦-એ, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૯) સંયુક્ત નિયામકશ્રી (રસ્તા), ગુજરાત ઈજનેરી સંશોધન સંસ્થા, રેસકોર્સ , વડોદરા-૩૮૦૦૦૭ તરફ જાણ સારુ. (બાય આરપીએડી)
- નકલ સવિનય રવાના :
- પ્રતિ, સંશોધન અધિકારીશ્રી, માગ સંશોધન વિભાગ નં. ૧, ગેરી, રેસકોર્સ , વડોદરા-૩૮૦૦૦૭ તરફ જાણ સારુ (બાય આરપીએડી)
- નકલ રવાના પ્રતિ,
- નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન પેટાવિભાગ નં. ૧, ૨, અમદાવાદ, ધોળકા, ધંધુકા, વિરમગામ તરફ જાણ સારુ