

OHIO DEPARTMENT OF TRANSPORTATION QC QA INSPECTOR DAILY REPORT

Sample ID	<input type="text"/>	JMF	<input type="text"/>
Material Code	<input type="text"/>	Alt Contract ID	<input type="text"/>
Prod/Supp Code	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>

	BRAND/PRODUCT	QTY OZ/CY
LOCATION <input type="text"/>	AEA <input type="text"/>	<input type="text"/>
CEMENT P/S <input type="text"/>	ADMIX1 <input type="text"/>	<input type="text"/>
FLY ASH P/S <input type="text"/>	ADMIX2 <input type="text"/>	<input type="text"/>
GGBF SLAG P/S <input type="text"/>	ADMIX3 <input type="text"/>	<input type="text"/>
MICRO SI P/S <input type="text"/>	ADMIX4 <input type="text"/>	<input type="text"/>

LOT/SUBLOT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
REP QTY	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
BATCH TK #	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CEMENT WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
FLY ASH WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GGBF SLAG WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MICRO SI WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

FA BATCH WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
FREE MOIST %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
FA SSD WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

CA1 BATCH WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CA1 FREE MOIST %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CA1 SSD WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A2 BATCH WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A2 FREE MOIST %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A2 SSD WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A3 BATCH WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A3 FREE MOIST %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A3 SSD WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A4 BATCH WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A4 FREE MOIST %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A4 SSD WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

BATCH WATER (lbs)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
FIELD WATER ADDED (lbs)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
W/CM RATIO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOTAL BATCH WT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SIGNATURE / DATE _____

REMARKS: _____

OHIO DEPARTMENT OF TRANSPORTATION QC QA AIR SLUMP YIELD STRENGTH

Sample ID		Status	
Material Code		Material Name	
Prod/Supp Code		Prod/Supp Name	
Test Method		JMF	
Sampler		Effective Date	
Intended Use			
Control Number		Sample Type	
Sample Date		Rep Qty	
Test Number		Alt Contract ID	

Test Quantity		Air %	
Batch Ticket #		Slump In	
Date / Time Testing		Batch Wt Lbs	
Lot / Sublot		Wt / Cubic Ft	
PCC Temp F		Acual Yield Cubic Ft	
Cylinder Mold Size			

CONTRACTOR RESULTS	CYLINDER 1	CYLINDER 2	CYLINDER 3
Specimen #			
Date Tested			
Age			
Strength PSI			
Final Results			
Type of Fracture			

CERTIFIED LAB NAME

ODOT RESULTS	CYLINDER 1	CYLINDER 2	CYLINDER 3
Specimen #			
Date Tested			
Age			
Strength PSI			
Tracking #			
Final Results			
Type of Fracture			

SIGNATURE / DATE _____

REMARKS:

