

Chemical Admixtures Certificate Of Analysis

Document No.: MCO-024-04

NO.: PAGE
2024040501

客户 Customer:					
品名 Product:	High Range Water Reducer PC-201 (powder)	生产日期 Production Date:	2024.04.03	生产批次 Production LOT:	2024040301
数量 Quantity:	24 MT	包装 Package	25KGS/BAG	出厂日期 Release Date:	2024.04.07
序号 No.	检验项目 Inspection Items	单位 Unit	标准要求 Standard	检验结果 Inspection result	单项判定 Conclusion
1	外观 Appearance	\	白色 White	白色 White	合格 Qualified
2	含固量 Solid content	Min. %	依客户要求 As to client	\	\
3	含水率 Water content	Max. %	4	2.38	合格 Qualified
4	密度 Density	g/cm3	500-600	550	合格 Qualified
5	PH值 pH-value	\	\	8.64	\
6	水泥净浆流动度 Cement paste fluidity	Min. mm	140	149	合格 Qualified
7	砂浆减水率 Mortar water reduction ratio	%	\	\	\
8	混凝土减水率 Concrete water reduction ratio	Min. %	25	35	合格 Qualified
9	混凝土含气量 Concrete air content	Max. %	6	3.6	合格 Qualified
检验结论 Inspection Conclusion	依据 GB/T8076 的规定，本产品质量检验--合格 According to the natinal provision of GB/T8076, the product is up to standard. <div style="text-align: center;"> 检验部门盖章 Inspection Department Stamp: </div>				
				签发日期 Date:	2024.04.07
备注 Remarks:	\		室内温度 Room temperature:	20±3℃	
			实际温度 Actual temperature:	21℃	

Chemical Admixtures Certificate Of
Analysis

Document No.: MCO-024-04

NO.: PAGE
2024040501

检验日期 Inspection Date:	2024.04.07	检验人 Checked By: Xiangyu Zhao	复核人 Rechecked By: Jingrui Yang
--------------------------	------------	---------------------------------	-----------------------------------

Chemical Admixtures Certificate Of
Analysis

Document No.: MCO-024-04

NO.: PAGE
2024040501

客户 Customer:					
品名 Product:	High Range Water Reducer PC-201 (powder)	生产日期 Production Date:	2024.04.05	生产批次 Production LOT:	2024040501
数量 Quantity:	24 MT	包装 Package	25KGS/BAG	出厂日期 Release Date:	2024.04.07
序号 No.	检验项目 Inspection Items	单位 Unit	标准要求 Standard	检验结果 Inspection result	单项判定 Conclusion
1	外观 Appearance	\	白色 White	白色 White	合格 Qualified
2	含固量 Solid content	Min. %	依客户要求 As to client	\	\
3	含水率 Water content	Max. %	4	2.98	合格 Qualified
4	密度 Density	g/cm3	500-600	562	合格 Qualified
5	PH值 pH-value	\	\	8.5	\
6	水泥净浆流动度 Cement paste fluidity	Min. mm	140	144	合格 Qualified
7	砂浆减水率 Mortar water reduction ratio	%	\	\	\
8	混凝土减水率 Concrete water reduction ratio	Min. %	25	35	合格 Qualified
9	混凝土含气量 Concrete air content	Max. %	6	3.6	合格 Qualified
检验结论 Inspection Conclusion	依据 GB/T8076 的规定, 本产品质量检验--合格 According to the natinal provision of GB/T8076, the product is up to standard. 检验部门盖章 Inspection Department Stamp:				
				签发日期 Date:	2024.04.07
备注 Remarks:	\		室内温度 Room temperature:	20±3℃	
			实际温度 Actual temperature:	21℃	

Chemical Admixtures Certificate Of
Analysis

Document No.: MCO-024-04

NO.: PAGE
2024040501

检验日期 Inspection Date:	2024.04.07	检验人 Checked By: Xiangyu Zhao	复核人 Rechecked By: Jingrui Yang
--------------------------	------------	---------------------------------	-----------------------------------

Chemical Admixtures Certificate Of Analysis

文件编号: _____

Document No.: _____

NO.: 2024040701

客户 Customer:					
品名 Product:	High Range Water Reducer PC-201 (powder)	生产日期 Production Date:	2024.04.07	生产批次 Production LOT:	2024040701
数量 Quantity:	24 MT	包装 Package	25KGS/BAG	出厂日期 Release Date:	2024.04.07
序号 No.	检验项目 Inspection Items	单位 Unit	标准要求 Standard	检验结果 Inspection result	单项判定 Conclusion
\	外观 Appearance	\	白色 White	白色 White	合格 Qualified
2	含固量 Solid content	Min. %	依客户要求 As to client	\	\
3	含水率 Water content	Max. %	4	2.48	合格 Qualified
4	密度 Density	g/cm3	500-600	544	合格 Qualified
5	PH值 pH-value	\	\	8.64	\
6	水泥净浆流动度 Cement paste fluidity	Min. mm	140	142	合格 Qualified
7	砂浆减水率 Mortar water reduction ratio	%	\	\	\
8	混凝土减水率 Concrete water reduction ratio	Min. %	25	35	合格 Qualified
9	混凝土含气量 Concrete air content	Max. %	6	3.6	合格 Qualified
检验结论 Inspection Conclusion	依据 GB/T8076 的规定, 本产品质量检验--合格 According to the natinal provision of GB/T8076, the product is up to standard. <div style="text-align: center;"> 检验部门盖章 Inspection Department Stamp: </div>				
				签发日期 Date:	2024.04.07
备注 Remarks:	\		室内温度 Room temperature:	20±3℃	
			实际温度 Actual temperature:	21℃	

Chemical Admixtures Certificate Of
Analysis

文件编号

Document No.

NO.:

2024040701

检验日期 Inspection Date:	2024.04.07	检验人 Checked By: Xiangyu Zhao	复核人 Rechecked By: Jingrui Yang
--------------------------	------------	---------------------------------	-----------------------------------