

附件 3

相关规则修改对照表

一、《大连商品交易所纤维板期货合约》修改对照表

(阴影部分为新增内容，双划线部分为删除内容)

原条文		修改后条文	
交割等级	大连商品交易所纤维板交割质量标准 (F/DCE FB001-2019)	交割等级	大连商品交易所纤维板交割质量标准 (F/DCE FB 001 1003- 2019 2026)

二、《大连商品交易所纤维板期货业务细则》修改对照表

(阴影部分为新增内容，双划线部分为删除内容，“……”(省略号)含义为该条款未修改的其他内容)

原条文	修改后条文
<p>第四条 纤维板期货合约交割标准品的质量标准和包装要求详见附件 1 《大连商品交易所纤维板交割质量标准 (F/DCE FB001-2019)》。</p>	<p>第四条 纤维板期货合约交割标准品的质量标准和包装要求详见附件 1 《大连商品交易所纤维板交割质量标准 (F/DCE FB001003-20192026)》。</p>
<p>附件 1</p> <p>大连商品交易所纤维板交割质量标准 (F/DCE FB001-2019)</p>	<p>附件 1</p> <p>大连商品交易所纤维板交割质量标准 (F/DCE FB001003-20192026)</p>
<p>2 规范性引用文件</p> <p>……</p> <p>GB/T 11718-2009 中密度纤维板</p>	<p>2 规范性引用文件</p> <p>……</p> <p>GB/T 11718-20092021 中密度纤维板</p>

<p>GB 18580-2017 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量</p>	<p>GB 18580-20172025 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量</p>																
<p>3 术语和定义</p> <p>应符合 GB/T 11718-2009、GB 18580-2017 中术语和定义的有关规定。</p>	<p>3 术语和定义</p> <p>应符合 GB/T 11718-20092021、GB 18580-2017中术语和定义的有关规定。</p>																
<p>4 质量要求</p> <p>4.1 外观质量</p> <p>表面应砂光，且符合如下要求：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>质量要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分层、鼓泡或炭化</td> <td rowspan="5">不允许</td> </tr> <tr> <td>局部松软</td> </tr> <tr> <td>板边缺损</td> </tr> <tr> <td>油污斑点或异物</td> </tr> <tr> <td>压痕</td> </tr> </tbody> </table>	名称	质量要求	分层、鼓泡或炭化	不允许	局部松软	板边缺损	油污斑点或异物	压痕	<p>4 质量要求</p> <p>4.1 外观质量</p> <p>表面应砂光，且符合如下要求：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>质量要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分层、鼓泡或炭化</td> <td rowspan="5">不允准许</td> </tr> <tr> <td>局部松软</td> </tr> <tr> <td>板边缺损</td> </tr> <tr> <td>油污斑点或异物</td> </tr> <tr> <td>压痕</td> </tr> </tbody> </table>	名称	质量要求	分层、鼓泡或炭化	不允 准 许	局部松软	板边缺损	油污斑点或异物	压痕
名称	质量要求																
分层、鼓泡或炭化	不允许																
局部松软																	
板边缺损																	
油污斑点或异物																	
压痕																	
名称	质量要求																
分层、鼓泡或炭化	不允 准 许																
局部松软																	
板边缺损																	
油污斑点或异物																	
压痕																	

4.2 幅面尺寸和厚度

项目	单位	要求
长度	mm	2440
宽度	mm	1220
厚度	mm	12、15、18

4.3 尺寸偏差、密度及偏差和含水率

性能	单位	公称厚度	
		12mm	15mm、18mm
厚度偏差	mm	±0.20	±0.30
长度与宽度偏差	mm/m	±2.0	
垂直度	mm/m	<2.0	
密度	g/cm ³	0.65-0.80	
板内密度偏差	%	±10.0	
含水率	%	3.0-13.0	

4.2 幅面规格尺寸和厚度

项目	单位	要求
长度	mm	2440
宽度	mm	1220
厚度	mm	12、15、18

4.3 尺寸偏差、密度及偏差和含水率

性能	单位	公称厚度	
		12mm、 15mm、18mm	
厚度偏差	mm	±0.20	±0.30
长度与宽度偏差	mm/m	±2.0	
垂直度	mm/m	<2.0	

每张砂光板内各测量点的厚度不应超过其算术平均值的±0.15mm

4.4 物理力学性能

性能	单位	公称厚度	
		12mm	15mm、18mm
静曲强度	MPa	≥26.0	≥24.0
弹性模量	MPa	≥2500	≥2300
内结合强度	MPa	≥0.50	≥0.45
吸水厚度膨胀率	%	≤15.0	≤12.0
表面结合强度	MPa	≥0.60	≥0.90

4.5 甲醛释放量

甲醛释放量按 GB 18580-2017 执行。

密度

g/cm³

0.65-0.80

板内密度偏差

%

±10.0

含水率

%

3.0-13.0

每张砂光板内各测量点的厚度不应超过其算术平均值的±0.15mm。

4.4 物理力学性能

性能	单位	公称厚度	
		12mm	15mm、18mm
静曲强度	MPa	≥26.0	≥24.0
弹性模量	MPa	≥2500	≥2300
内结合强度	MPa	≥0.50	≥0.45
吸水厚度膨胀率	%	≤15.0	≤12.0

	<table border="1"> <tr> <td>表面结合强度</td> <td>MPa</td> <td>≥0.60</td> <td>≥0.90</td> </tr> </table> <p>4.5 甲醛释放限量</p> <p>甲醛释放限量值≤0.124mg/m³按GB 18580-2017执行。</p>	表面结合强度	MPa	≥0.60	≥0.90
表面结合强度	MPa	≥0.60	≥0.90		
<p>5 抽样、测量与检验和判定规则按照 GB/T 11718-2009 及 GB 18580-2017 的相关要求执行，其中理化性能抽样按照已验收合格的产品总体实施质量监督的要求进行。</p>	<p>5 检验及判定</p> <p>5.1 外观质量、规格尺寸、物理力学性能检验方法、抽样方法及判定规则按照 GB/T 11718-2021 中相关要求执行。</p> <p>5.2 甲醛释放限量抽样方法按照 GB/T 11718-2021 中相关要求执行，检验方法及判定规则按照 GB 18580-2025 中相关要求执行。</p> <p>抽样、测量与检验和判定规则按照 GB/T 11718-2009 及 GB 18580-2017 的相关要求执行，其中理化性能抽样按照已验收合格的产品总体实施质量监督</p>				

	督的要求进行。
6 标志、包装、运输和贮存按照 GB/T 11718-2009 的要求执行。	6 标志、包装、运输和贮存按照 GB/T 11718- 2009 2021 的要求执行。