**乌鲁木齐冰晶石标准预审会纪要**

 2016年6月29日，在轻标委主持下在新疆乌鲁木齐召开了《屋面结构用铝合金挤压型材》等12项有色轻金属标准工作会议，参会厂家及人员共 38家68人，会议上，在对冰晶石标准审订中，各位专家认真地对冰晶石预审稿进行了逐项评审，并提出了多项改进建议。详情如下：

1. 标准按GBT1.1-2009的格式编写 。
2. “前言”中，把更改内容和以前的版本要一一对应，前面写修改内容的条款，修改内容后要以括号包含对应原标准条款。
3. “前言”中，将“第4.4.3条款”和“并负责解释”去掉。
4. “条款1”中，“适用于氢氟酸或氟硅酸或氟硅酸钠”改为“适用于氢氟酸、氟硅酸或氟硅酸钠”。
5. “条款2”中，“仅所注日期的版本”改为“仅注日期的版本”。
6. “条款3.1”中，“冰晶石分子比”字体格式不正确，英文之间的空格过大。
7. “条款3.1”中，因定义里不建议有公式，把分子比公式位置调整放到“条款4.1.1”中，并将公式字体大小改为小五，公式后需加上“数值修约到小数点后两位”。
8. “条款4.1.1”冰晶石分类中，分子比数值要保留两位有效数字，普通冰晶石分子比改为1.00~2.79，高分子比冰晶石分子比为2.80~3.00。
9. “表1”中，在牌号列前面再加一列，内容为高分子比和普通的冰晶石。“湿存水”列中数值修约到小数点后两位。
10. “表1”中“注1”内容改为：数值修约比较按“GB/T 8170”中的规定进行，修约数位保留到小数点后两位。字号改为小五。
11. “表1”中，“注2”放到“条款4.2”正文中，对语言进行修订，使符合标准语言。
12. “条款4.3”外观质量是否加上颜色和杂质。会后修订单位进行考虑。
13. “条款5.1”对测定方法要规定仲裁方法。
14. “条款6.3”内容改为“每批产品出厂前都应进行化学成分和物理性能、外观质量的检验”。
15. “条款6.4.1”内容修改为“化学成分和物理性能取样量，按照表2规定选取采样袋数”。
16. 删除“原条款6.4.1.1”，内容合并到“条款6.4.1”， 括狐中的内容编辑到表2中
17. 删除“原条款6.4.1.2”，内容拆分为“条款6.4.2 取样方法”和“条款6.4.3 制样”。
18. “表2”中第一行每个单元格内容添加“（N）”。
19. 将取样袋数＞512袋时的取样规定加到表2中。
20. 删除“条款6.4.2”及内容。
21. “条款6.5”分为“条款6.5.1 化学成分和物理性能判定”以及“条款6.5.2 外观质量判定”。
22. “条款7.1”中“覆膜塑料或塑料编织袋、内衬塑料薄膜袋”改为“覆膜塑料、塑料编织袋或内衬塑料薄膜袋”，“用户要求进行包装”改为“需方有特殊要求时，双方协商解决”。
23. “条款7.2”中包装袋上“注明”改为“有以下标志”。包装袋上的内容顺序需要调整。
24. “条款7.5 质量证明书”中内容顺序进行调整。
25. 预审稿中意见反馈要发送给各起草单位。

多氟多化工股份有限公司

 2016-06-29