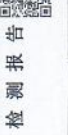




报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1



报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1



报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1



报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1

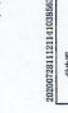


报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1



报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1

报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1



报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1



报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1

报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1

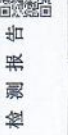


报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1



报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1

报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1



报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28  
页次: 1/1

委托方名称	上海第五十中学	委托项目	委托项目
受托方名称	上海第五十中学	委托日期	2021.10.28
委托方地址	上海浦东新区峨港路222号	检测日期	2021.10.28
受托方地址	上海市浦东新区峨港路222号	检测地点	上海市浦东新区峨港路222号
委托方联系人	王若愚	受托方联系人	王若愚
受托方联系人	王若愚	受托方联系电话	13816111211
委托方联系电话	13816111211	受托方联系电话	13816111211
受托方联系电话	13816111211	受托方电子邮箱	13816111211@163.com

上海市质量监督检验技术研究院  
国家日用消费品质量监督检验中心

报告编号: W20211038563  
日期: 2021.10.28

委托方: 上海第五十中学  
受托方: 上海市浦东新区峨港路222号

检测日期: 2021.10.28

检测地点: 上海市浦东新区峨港路222号

检测项目: 委托项目

检测结果: 合格

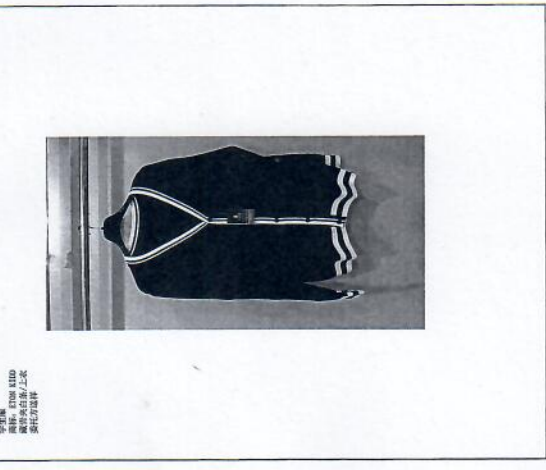
检测人员: 王若愚

审核人员: 王若愚

签发日期: 2021.10.28

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定
1	甲醛含量	mg/kg	≤75	75.2	符合
2	可溶性铅含量	mg/kg	≤500	450	符合

检测合格



序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定
1	甲醛含量	mg/kg	≤75	75.2	符合
2	可溶性铅含量	mg/kg	≤500	450	符合

检测合格

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定
1	甲醛含量	mg/kg	≤75	75.2	符合
2	可溶性铅含量	mg/kg	≤500	450	符合

检测合格

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定
1	甲醛含量	mg/kg	≤75	75.2	符合
2	可溶性铅含量	mg/kg	≤500	450	符合
3	可溶性铜含量	mg/kg	≤500	450	符合
4	可溶性铬含量	mg/kg	≤500	450	符合
5	可溶性镍含量	mg/kg	≤500	450	符合
6	可溶性钴含量	mg/kg	≤500	450	符合
7	可溶性锰含量	mg/kg	≤500	450	符合
8	可溶性钒含量	mg/kg	≤500	450	符合
9	可溶性钽含量	mg/kg	≤500	450	符合
10	可溶性铌含量	mg/kg	≤500	450	符合
11	可溶性铈含量	mg/kg	≤500	450	符合
12	可溶性钕含量	mg/kg	≤500	450	符合
13	可溶性钐含量	mg/kg	≤500	450	符合
14	可溶性铽含量	mg/kg	≤500	450	符合
15	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
16	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
17	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
18	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
19	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
20	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
21	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
22	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
23	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
24	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定
1	甲醛含量	mg/kg	≤75	75.2	符合
2	可溶性铅含量	mg/kg	≤500	450	符合
3	可溶性铜含量	mg/kg	≤500	450	符合
4	可溶性铬含量	mg/kg	≤500	450	符合
5	可溶性镍含量	mg/kg	≤500	450	符合
6	可溶性钴含量	mg/kg	≤500	450	符合
7	可溶性锰含量	mg/kg	≤500	450	符合
8	可溶性钒含量	mg/kg	≤500	450	符合
9	可溶性钽含量	mg/kg	≤500	450	符合
10	可溶性铌含量	mg/kg	≤500	450	符合
11	可溶性铈含量	mg/kg	≤500	450	符合
12	可溶性钕含量	mg/kg	≤500	450	符合
13	可溶性钐含量	mg/kg	≤500	450	符合
14	可溶性铽含量	mg/kg	≤500	450	符合
15	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
16	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
17	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
18	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
19	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
20	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
21	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
22	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
23	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
24	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定
1	甲醛含量	mg/kg	≤75	75.2	符合
2	可溶性铅含量	mg/kg	≤500	450	符合
3	可溶性铜含量	mg/kg	≤500	450	符合
4	可溶性铬含量	mg/kg	≤500	450	符合
5	可溶性镍含量	mg/kg	≤500	450	符合
6	可溶性钴含量	mg/kg	≤500	450	符合
7	可溶性锰含量	mg/kg	≤500	450	符合
8	可溶性钒含量	mg/kg	≤500	450	符合
9	可溶性钽含量	mg/kg	≤500	450	符合
10	可溶性铌含量	mg/kg	≤500	450	符合
11	可溶性铈含量	mg/kg	≤500	450	符合
12	可溶性钕含量	mg/kg	≤500	450	符合
13	可溶性钐含量	mg/kg	≤500	450	符合
14	可溶性铽含量	mg/kg	≤500	450	符合
15	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
16	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
17	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
18	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
19	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
20	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
21	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
22	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
23	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合
24	可溶性镱含量	mg/kg	≤500	450	符合