

검 사 성 적 서



성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 1/22

1. 의뢰자

상호(업체명)	주식회사 다이치	사업자등록번호	128-81-58172
성명(대표자)	이지홍	전 화 번 호	010-8949-8419
주 소	경기도 파주시 운정 4 길 82-2 (야당동)		

2. 검사성적서의 용도 : 안전확인대상어린이제품 신고용

3. 검사대상품목/시료명

어린이제품명	모델명	안전기준상의 모델 구분	제조업체명	제조국명
유아용 섬유제품	아기띠 워머	신생아용품(싸개류), 폴리에스터	이진컴퍼니	중국

4. 검사기간 : 2019. 11. 04 ~ 2019. 11. 15

5. 검사방법 : 안전확인 안전기준 부속서 1 [산업통상자원부 고시 제2018 - 0032호(2018. 3. 5.)] 어린이제품 공통안전기준 [산업통상자원부 고시 제2017 - 0018호(2017. 1. 31.)]

6. 검사결과 : 합격

확 인	작성자	기술책임자
	성 명 : 김 혜 연	성 명 : 이 정 상

위 성적서는 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 검사결과 입니다.

2019 년 11 월 15 일

한국인정기구 인정 **FITI 시험연구원장**



※ 문서 확인 번호 : YKQS-QX2R-P65L ※

홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.

FITI-IQP-011-01(Rev.4)

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 2/22

- 제품 상세부위 -

순번	상세부위
#1	원단 1-겉감
#2	원단 2-안감(진회색)
#3	원단 3-안감(메쉬)
#4	고분자-버클(수)
#5	고분자-버클(암)
#6	고분자-캡/포스트
#7	고분자-소켓
#8	고분자-스터드
#9	고분자-토글
#10	페인트/유사코팅-아일렛
#11	금속-아일렛(앞)
#12	고분자-윗멈춤
#13	고분자-지퍼이빨
#14	고분자-아래멈춤
#15	고분자-마감재
#16	금속-슬라이더
#17	금속-풀탭
#18	금속-지퍼

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 3/22

유아용 섬유제품 부속서에 따른 안전기준						
검사항목	아릴아민					
	물질명	CAS 번호	기준치	시험결과		합부판정
#1				#2	#1	#2
4-aminobiphenyl	92-67-1	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
benzidine	92-87-5	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
4-chloro-o-toluidine	95-69-2	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
2-naphthylamine	91-59-8	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
o-aminoazotoluene	97-56-3	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
2-amino-4-nitrotoluene	99-55-8	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
4-chloroaniline	106-47-8	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
2,4-diaminoanisole	615-05-4	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
4,4'-diamino-diphenylmethane	101-77-9	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
3,3'-dichlorobenzidine	91-94-1	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
3,3'-dimethylbenzidine	119-93-7	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
4,4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
p-cresidine	120-71-8	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline)	101-14-4	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
4,4'-oxydianiline	101-80-4	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
4,4'-thiodianiline	139-65-1	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
o-toluidine	95-53-4	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
2,4-toluylenediamine	95-80-7	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
2,4,5-trimethylaniline	137-17-7	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
o-anisidine	90-04-0	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
4-aminoazobenzene	60-09-3	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
2,4-xylylidine	95-68-1	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격
2,6-xylylidine	87-62-7	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	합격	합격

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 4/22

유아용 섬유제품 부속서에 따른 안전기준				
검사항목	아릴아민			
	물질명	CAS 번호	기준치	시험결과 #3
4-aminobiphenyl	92-67-1	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
benzidine	92-87-5	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
4-chloro-o-toluidine	95-69-2	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
2-naphthylamine	91-59-8	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
o-aminoazotoluene	97-56-3	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
2-amino-4-nitrotoluene	99-55-8	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
4-chloroaniline	106-47-8	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
2,4-diaminoanisole	615-05-4	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
4,4'-diamino-diphenylmethane	101-77-9	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
3,3'-dichlorobenzidine	91-94-1	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
3,3'-dimethylbenzidine	119-93-7	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
4,4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
p-cresidine	120-71-8	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline)	101-14-4	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
4,4'-oxydianiline	101-80-4	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
4,4'-thiodianiline	139-65-1	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
o-toluidine	95-53-4	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
2,4-toluylenediamine	95-80-7	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
2,4,5-trimethylaniline	137-17-7	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
o-anisidine	90-04-0	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
4-aminoazobenzene	60-09-3	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
2,4-xylylidine	95-68-1	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격
2,6-xylylidine	87-62-7	30 mg/kg 이하	5 미만 (검출안됨)	합격

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 5/22

유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전기준						
검사항목		알러지성 염료				
물질명	CAS 번호	기준치	시험결과		합부판정	
			#1	#2	#1	#2
Disperse Blue 1	2475-45-8	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Blue 3	2475-46-9	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Blue 7	3179-90-6	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Blue 26	3860-63-7	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Blue 35	12222-75-2	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Blue 102	12222-97-8	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Blue 106	12223-01-7	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Blue 124	61951-51-7	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Brown 1	23355-64-8	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Orange 1	2581-69-3	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Orange 3	730-40-5	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Orange 37/76/59	13301-61-6	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Orange 149	85136-74-9	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Red 1	2872-52-8	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Red 11	2872-48-2	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Red 17	3179-89-3	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Yellow 1	119-15-3	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Yellow 3	2832-40-8	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Yellow 9	6373-73-5	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Yellow 23	6250-23-3	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Yellow 39	12236-29-2	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격
Disperse Yellow 49	54824-37-2	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	20 미만 (검출안됨)	합격	합격

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 6/22

유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전기준				
검사항목		알러지성 염료		
물질명	CAS 번호	기준치	시험결과	합부판정
			#3	#3
Disperse Blue 1	2475-45-8	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Blue 3	2475-46-9	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Blue 7	3179-90-6	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Blue 26	3860-63-7	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Blue 35	12222-75-2	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Blue 102	12222-97-8	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Blue 106	12223-01-7	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Blue 124	61951-51-7	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Brown 1	23355-64-8	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Orange 1	2581-69-3	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Orange 3	730-40-5	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Orange 37/76/59	13301-61-6	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Orange 149	85136-74-9	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Red 1	2872-52-8	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Red 11	2872-48-2	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Red 17	3179-89-3	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Yellow 1	119-15-3	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Yellow 3	2832-40-8	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Yellow 9	6373-73-5	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Yellow 23	6250-23-3	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Yellow 39	12236-29-2	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격
Disperse Yellow 49	54824-37-2	50 mg/kg 이하	20 미만 (검출안됨)	합격

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 7/22

유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전기준			
검사항목	pH		합부판정
	기준치	결과	
#1	4.0 ~ 7.5	6.9	합격
#2	4.0 ~ 7.5	6.5	합격
#3	4.0 ~ 7.5	6.7	합격

유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전기준			
검사항목	폼알데하이드		합부판정
	기준치	결과	
#1	20 mg/kg 이하	검출안됨	합격
#2	20 mg/kg 이하	검출안됨	합격
#3	20 mg/kg 이하	검출안됨	합격

유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전기준				
검사항목	노닐페놀(NP, NPEO) 총 함량			합부판정
	4-n-Nonylphenol	4-Nonylphenol	Nonylphenol ethoxylates	
CAS NO	104-40-5	25154-52-3	68412-54-4	
기준치	총 100 mg/kg 이하			
#1	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	30 미만 (검출안됨)	합격
#2	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	30 미만 (검출안됨)	합격
#3	5 미만 (검출안됨)	5 미만 (검출안됨)	30 미만 (검출안됨)	합격

유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전기준			
검사항목	유기주석화합물(2종)		합부판정
	DBT	TBT	
기준치	1.0 mg/kg 이하	0.5 mg/kg 이하	
-	해당없음	해당없음	해당없음

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITF와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 8/22

유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전기준							
검사항목	프탈레이트계가소제 총 함유량(6종)						합부판정
	DNOP	DEHP	BBP	DBP	DINP	DIDP	
CAS NO	117-84-0	117-81-7	85-68-7	84-74-2	28553-12-0	26761-40-0	
기준치	총 0.1 % 이하						
#4	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	합격
#5	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	합격
#6	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	합격
#7	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	합격
#8	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	합격
#9	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	합격
#12	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	합격
#13	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	합격
#14	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	합격
#15	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	0.01 미만 (검출안됨)	합격

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 9/22

유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전기준			
검사항목	총 납 함유량		합부판정
	기준치	결과	
#4	90 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#5	90 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#6	90 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#7	90 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#8	90 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#9	90 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#10	90 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#11	300 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#12	90 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#13	90 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#14	90 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#15	90 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#16	300 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#17	300 mg/kg 이하	12	합격

유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전기준			
검사항목	총 카드뮴 함유량		합부판정
	기준치	결과	
#4	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#5	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#6	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#7	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#8	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#9	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#10	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#11	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#12	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#13	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#14	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#15	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#16	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격
#17	75 mg/kg 이하	10 미만(검출안됨)	합격

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FTI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 10/22

어린이제품 공통안전기준에 따른 안전기준									
검사항목	유해원소 용출								합부판정
	안티모니 (Sb)	비소 (As)	바륨 (Ba)	카드뮴 (Cd)	크로뮴 (Cr)	납 (Pb)	수은 (Hg)	셀레늄 (Se)	
기준치	60 mg/kg 이하	25 mg/kg 이하	1 000 mg/kg 이하	75 mg/kg 이하	60 mg/kg 이하	90 mg/kg 이하	60 mg/kg 이하	500 mg/kg 이하	
#4	10 미만 (검출안됨)	합격							
#5	10 미만 (검출안됨)	합격							
#6	10 미만 (검출안됨)	합격							
#7	10 미만 (검출안됨)	합격							
#8	10 미만 (검출안됨)	합격							
#9	10 미만 (검출안됨)	합격							
#10	10 미만 (검출안됨)	10 미만 (검출안됨)	16	10 미만 (검출안됨)	합격				
#12	10 미만 (검출안됨)	합격							
#13	10 미만 (검출안됨)	합격							
#14	10 미만 (검출안됨)	합격							
#15	10 미만 (검출안됨)	합격							

유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전기준			
검사항목	니켈의 용출량		합부판정
	1 회	2 회	
기준치	0.5 µg/cm ² /week 이하		0.5 µg/cm ² /week 이하
-	해당없음		해당없음

유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전기준			
검사항목	코드 및 조임핀		합부판정
	기준치	결과	
-	적합할 것	해당없음	해당없음

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 11/22

유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전기준				
검사항목	작은부품 부착강도			합부판정
	인장시험	세탁 후	드라이클리닝 후	
기준치	탈락되지 않을 것	탈락되지 않을 것	탈락되지 않을 것	
#4	탈락되지 않음	해당없음	해당없음	합격
#5	탈락되지 않음	해당없음	해당없음	합격
#7	탈락되지 않음	해당없음	해당없음	합격
#8	탈락되지 않음	해당없음	해당없음	합격
#9	탈락되지 않음	해당없음	해당없음	합격
#11	탈락되지 않음	해당없음	해당없음	합격
#16	탈락되지 않음	해당없음	해당없음	합격
#17	탈락되지 않음	해당없음	해당없음	합격

어린이제품 공통안전기준에 따른 안전기준						
검사항목	가장자리					합부판정
	유리 또는 금속의 날카로운 가장자리	기능성 날카로운 가장자리	합성수지제 성형 어린이제품에 대한 가장자리	금속 어린이제품에 대한 가장자리	나사못 또는 나선줄이 있는 막대의 가장자리	
기준치	날카로운 가장자리 없을 것	날카로운 가장자리 없을 것	날카로운 가장자리 없을 것	날카로운 가장자리 없을 것	날카로운 가장자리 없을 것	
#4	해당없음	해당없음	날카로운 가장자리 없음	해당없음	해당없음	합격
#5	해당없음	해당없음	날카로운 가장자리 없음	해당없음	해당없음	합격
#6	해당없음	해당없음	날카로운 가장자리 없음	해당없음	해당없음	합격
#7	해당없음	해당없음	날카로운 가장자리 없음	해당없음	해당없음	합격
#8	해당없음	해당없음	날카로운 가장자리 없음	해당없음	해당없음	합격
#9	해당없음	해당없음	날카로운 가장자리 없음	해당없음	해당없음	합격
#11	날카로운 가장자리 없음	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	합격
#12	해당없음	해당없음	날카로운 가장자리 없음	해당없음	해당없음	합격
#13	해당없음	해당없음	날카로운 가장자리 없음	해당없음	해당없음	합격
#14	해당없음	해당없음	날카로운 가장자리 없음	해당없음	해당없음	합격
#15	해당없음	해당없음	날카로운 가장자리 없음	해당없음	해당없음	합격
#18	날카로운 가장자리 없음	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	합격

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FTI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 12/22

어린이제품 공통안전기준에 따른 안전기준				
검사항목	날카로운 끝			합부판정
	접근 가능한 날카로운 끝	기능성 날카로운 끝	목재 어린이제품	
기준치	날카로운 끝이 없을 것	날카로운 끝이 없을 것	부서진 조각이 없을 것	
#4	해당없음	해당없음	해당없음	합격
#5	해당없음	해당없음	해당없음	합격
#6	해당없음	해당없음	해당없음	합격
#7	해당없음	해당없음	해당없음	합격
#8	해당없음	해당없음	해당없음	합격
#9	해당없음	해당없음	해당없음	합격
#11	해당없음	해당없음	해당없음	합격
#12	해당없음	해당없음	해당없음	합격
#13	해당없음	해당없음	해당없음	합격
#14	해당없음	해당없음	해당없음	합격
#15	해당없음	해당없음	해당없음	합격
#18	해당없음	해당없음	해당없음	합격

어린이제품 공통안전기준에 따른 안전기준			
검사항목	자석과 자석부품		합부판정
	자속지수	작은 부품 시험	
기준치	50 kG ² mm ² (0.5 T ² mm ²) 미만	작은 부품 실린더 안에 완전히 들어가지 않음	
-	해당없음	해당없음	해당없음

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 13/22

어린이용 가족제품 부속서에 따른 안전기준				
검사항목		아릴아민		
물질명	CAS 번호	기준치	시험결과	합부판정
			-	-
4-aminobiphenyl	92-67-1	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
benzidine	92-87-5	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
4-chloro-o-toluidine	95-69-2	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
2-naphthylamine	91-59-8	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
o-aminoazotoluene	97-56-3	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
2-amino-4-nitrotoluene	99-55-8	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
4-chloroaniline	106-47-8	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
2,4-diaminoanisole	615-05-4	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
4,4'-diamino-diphenylmethane	101-77-9	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
3,3'-dichlorobenzidine	91-94-1	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
3,3'-dimethylbenzidine	119-93-7	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
4,4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
p-cresidine	120-71-8	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline)	101-14-4	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
4,4'-oxydianiline	101-80-4	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
4,4'-thiodianiline	139-65-1	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
o-toluidine	95-53-4	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
2,4-toluylenediamine	95-80-7	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
2,4,5-trimethylaniline	137-17-7	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
o-anisidine	90-04-0	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
4-aminoazobenzene	60-09-3	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
2,4-xylydine	95-68-1	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음
2,6-xylydine	87-62-7	30 mg/kg 이하	해당없음	해당없음

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FTI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 14/22

어린이용 가죽제품 부착서에 따른 안전기준			
검사항목	폼알데하이드		합부판정
	기준치	결과	
-	20 mg/kg 이하	해당없음	해당없음

어린이용 가죽제품 부착서에 따른 안전기준			
검사항목	염소화페놀류		합부판정
	기준치	결과	
-	0.5 mg/kg 이하	해당없음	해당없음

어린이용 가죽제품 부착서에 따른 안전기준			
검사항목	6 가크로뮴		합부판정
	기준치	결과	
-	3.0 mg/kg 이하	해당없음	해당없음

어린이용 가죽제품 부착서에 따른 안전기준			
검사항목	다이메틸푸마레이트		합부판정
	기준치	결과	
-	0.1 mg/kg 이하	해당없음	해당없음

어린이용 가죽제품 부착서에 따른 안전기준			
검사항목	유해원소 함유량		합부판정
	총 납	총 카드뮴	
기준치	300 mg/kg 이하	75 mg/kg 이하	
-	해당없음	해당없음	해당없음

어린이용 가죽제품 부착서에 따른 안전기준			
검사항목	유기주석화합물(2종)		합부판정
	DBT	TBT	
기준치	1.0 mg/kg 이하	0.5 mg/kg 이하	
-	해당없음	해당없음	해당없음

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITF와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 15/22

어린이용 가죽제품 부착서에 따른 안전기준							
검사항목	프탈레이트계가소제 총 함유량(6종)						합부판정
	DNOP	DEHP	BBP	DBP	DINP	DIDP	
CAS NO	117-84-0	117-81-7	85-68-7	84-74-2	28553-12-0	26761-40-0	
기준치	총 0.1 % 이하						
-	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음

유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전기준				
검사항목	방염제			합부판정
	TDBPP	PentaBDE	OctaBDE	
기준치	사용하지 말 것	사용하지 말 것	사용하지 말 것	
-	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 16/22

유아용 섬유제품 부속서에 따른 안전기준			
검사항목	전기적 안전요건		합부판정
	기준치	결과	
-	작은 섬유(가죽)제품에 포함되는 2차전지는 폭발 등의 가능성을 고려하여 리튬폴리머 전지로 사용을 제한함. 또한 제조업자 및 수입업자는 사용되는 리튬폴리머 전지 및 셀의 안전성(플라스틱 보강 및 케이스가 있는 상태)을 KC 62133 또는 그에 준하는 성적서를 통해 확인해야 함. 전지가 위치한 공간은 외부의 충격, 하중, 휨 변형, 관통 등에 의한 제품 파손 및 폭발 등의 사고를 고려하여 설계되어야 하고, 제조업자 및 수입업자는 제품 구성에 대한 상세 정보를 기술한 제품설명서(긴급대응가이드 포함)를 작성하여 4.3.5항의 주의경고표시와 함께 소비자에게 제공해야 함. 제조업자 및 수입업자는 침수 등에 의한 전지 폭발 및 사고에 대비하여 해당 제품이 IP(International Protection) 보호 등급 IPX7등급 이상인지 확인해야 함. 전지를 제외한 모든 전기제품은 전기용품안전관리법에 따라 인증 또는 시험성적서가 있는 제품을 사용해야 함. 전기 제품 및 리튬폴리머 전지가 내장되거나 사용되는 모든 제품은 사용상 발생 가능한 모든 경우를 고려하여 반드시 주의경고 표시 8 종류 이상을 기호 및 한글로 표기해야 함.	해당없음	해당없음

어린이제품 공통안전기준에 따른 안전기준			
검사항목	작은 부품		합부판정
	36 개월 미만의 어린이제품	36 개월 이상 72 개월 미만의 어린이	
기준치	작은 부품 실린더 안에 완전히 들어가지 않을 것	작은 부품 실린더 안에 완전히 들어가면 경고표시를 해야 함	
-	해당없음	해당없음	해당없음

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITi와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 17/22

어린이제품 공통안전기준에 따른 안전기준			
검사항목	유리		합부판정
	기준치	결과	
-	사용하지 말 것	해당없음	해당없음

어린이제품 공통안전기준에 따른 안전기준			
검사항목	석면		합부판정
	기준치	결과	
-	석면을 사용하거나 석면이 검출되어서는 안됨	해당없음	해당없음

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 18/22

시험항목별 검출한계		
적용 기준	시험항목명	검출한계
유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전요건	아릴아민	5 mg/kg
유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전요건	알러지성 염료	20 mg/kg
유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전요건	폼알데하이드	16 mg/kg
유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전요건	노닐페놀 총 함량	4-n-Nonylphenol: 5 mg/kg
		4-Nonylphenol: 5 mg/kg
		Nonylphenol ethoxylates: 30 mg/kg
유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전요건	유기주석화합물(2종)	DBT(dibutyltin) TBT(tributyltin) 0.1 mg/kg
유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전요건	프탈레이트계가소제 총 함유량 (6종)	Di-n-octyl phthalate(DNOP)
		Di-(2-ethylhexyl)phthalate(DEHP)
		Butylbenzyl phthalate(BBP)
		Dibutyl phthalate(DBP)
		Di-iso-nonyl phthalate(DINP)
		Diisodecyl phthalate(DIDP)
유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전요건	총 납 함유량	10 mg/kg
유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전요건	총 카드뮴 함유량	10 mg/kg
어린이제품 공통안전기준에 따른 안전요건	유해원소 용출	안티모니(Sb): 10 mg/kg
		비소(As): 10 mg/kg
		바륨(Ba): 10 mg/kg
		카드뮴(Cd): 10 mg/kg
		크로뮴(Cr): 10 mg/kg
		납(Pb): 10 mg/kg
		수은(Hg): 10 mg/kg
		셀레늄(Se): 10 mg/kg
유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전요건	니켈의 용출량	0.1 µg/cm ² /week
어린이용 가족제품 부착서에 따른 안전요건	아릴아민	5 mg/kg
어린이용 가족제품 부착서에 따른 안전요건	폼알데하이드	16 mg/kg
어린이용 가족제품 부착서에 따른 안전요건	염소화페놀류	0.1 mg/kg
어린이용 가족제품 부착서에 따른 안전요건	6가크로뮴	1.0 mg/kg
어린이용 가족제품 부착서에 따른 안전요건	다이메틸푸마레이트	0.05 mg/kg
어린이용 가족제품 부착서에 따른 안전요건	유해원소 함유량	납 : 10 mg/kg
		카드뮴 : 10 mg/kg
어린이용 가족제품 부착서에 따른 안전요건	유기주석화합물(2종)	DBT(dibutyltin) TBT(tributyltin) 0.1 mg/kg
어린이용 가족제품 부착서에 따른 안전요건	프탈레이트계가소제 총 함유량 (6종)	DEHP(Diethylhexyl phthalate)
		DBP(Dibutyl phthalate)
		BBP(Butyl benzyl Phthalate)
		DINP(Diisononyl phthalate)
		DIDP(Diisodecyl phthalate)
		DNOP(Di-n-octyl phthalate)
유아용 섬유제품 부착서에 따른 안전요건	방염제	TDBPP(tri(2,3-dibromopropyl) phosphate)
		PentaBDE(Pentabromodiphenyl ethers)
		OctaBDE(Octabromodiphenyl ethers)

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FTI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 19/22

- 어린이제품 안전 특별법에 의한 표시사항 -

표시사항	단위	기준치	검사결과	합부판정
섬유의 조성 또는 혼용률	-	전기용품 및 생활용품 안전관리법 공 급자적합성확인 가정용섬유제품 부속 서1의 6. 표시사항 및 표시방법에 따 림	-	-
제조사명 또는 수입자명	-		-	-
제조국명	-		-	-
제조연월, 최초판매시점, 로트번호 등의 어느 하나를 표시	-		-	-
치수(권장사항)	-		-	-
취급상 주의사항***	-		-	-
표시자 주소 및 전화번호	-		-	-
사용연령	-		-	-
<p>*** 취급상 주의사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 취급상 주의사항은 제품에 적합한 내용을 물세탁 또는 드라이클리닝 방법 등을 포함해 4 종류 이상을 한글 또는 기호로 표시하여야 한다. 기호는 KS K 0021 에 따라 표시하여야 한다. 다만, 수의류, 손수건, 타올, 모기장, 덮개류, 가방 등은 취급상 주의사항을 생략할 수 있다. - 금속 약세사리를 사용한 제품에는 녹 및 피부 접촉 주의 사항을 표시하여야 한다. - 불꽃 접근시 제품에 옮겨 붙을 가능성이 있어 주의를 요하는 제품에 대해서는 "불꽃주의"의 기호를 추가할 수 있다. - 유아 또는 아동이 입을 수 있는 섬유제품이 안전확인 부속서36(완구)제2부.4.2시험(작은 부품 시험)에서 통과되는 작은 부품이 부착된 경우에는 주의 사항을 표시하여야 한다. - 유아 및 아동이 사용하는 연질 또는 발포된 합성수지 재질의 신발은 주의 사항을 표시하여야 한다. - 안전요건에 적합함을 수요자에게 알리기 위해서 표시사항에 "기준에서 정한 유해물질 안전요건에 적합한 제품임"의 표시문구를 추가할 수 있다. 				

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FTI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 20/22

취급상 주의사항									
물세탁 방법	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"> 물의 온도 95 °C 를 표준으로 하여 세탁할 수 있다. 삶을 수 있다. 세탁기로 세탁할 수 있다 (손세탁 가능). 세제 종류에 제한 받지 않는다. </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> 물의 온도 60 °C 를 표준으로 하여 세탁기로 세탁할 수 있다 (손세탁 가능). 세제 종류에 제한 받지 않는다. </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> 물의 온도 40 °C 를 표준으로 하여 세탁기로 세탁할 수 있다 (손세탁 가능). 세제 종류에 제한 받지 않는다. </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> 물의 온도 40 °C 를 표준으로 하여 세탁기로 약하게 세탁 또는 약한 손세탁(1)도 할 수 있다. 세제 종류에 제한 받지 않는다. </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> 물의 온도 30 °C 를 표준으로 하여 세탁기로 약하게 세탁 또는 약한 손세탁(1)도 할 수 있다. 세제 종류는 중성 세제를 사용한다. </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> 물의 온도 30 °C 를 표준으로 하여 약하게 손세탁(1)할 수 있다 (세탁기 사용 불가). 세제 종류는 중성세제를 사용한다. </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> 물세탁은 안 된다. </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> 주(1) : 약한 손세탁은 흔들어 빨기, 눌러 빨기 및 주물러 빨기가 있다. </td> </tr> </table>	물의 온도 95 °C 를 표준으로 하여 세탁할 수 있다. 삶을 수 있다. 세탁기로 세탁할 수 있다 (손세탁 가능). 세제 종류에 제한 받지 않는다.	물의 온도 60 °C 를 표준으로 하여 세탁기로 세탁할 수 있다 (손세탁 가능). 세제 종류에 제한 받지 않는다.	물의 온도 40 °C 를 표준으로 하여 세탁기로 세탁할 수 있다 (손세탁 가능). 세제 종류에 제한 받지 않는다.	물의 온도 40 °C 를 표준으로 하여 세탁기로 약하게 세탁 또는 약한 손세탁(1)도 할 수 있다. 세제 종류에 제한 받지 않는다.	물의 온도 30 °C 를 표준으로 하여 세탁기로 약하게 세탁 또는 약한 손세탁(1)도 할 수 있다. 세제 종류는 중성 세제를 사용한다.	물의 온도 30 °C 를 표준으로 하여 약하게 손세탁(1)할 수 있다 (세탁기 사용 불가). 세제 종류는 중성세제를 사용한다.	물세탁은 안 된다.	주(1) : 약한 손세탁은 흔들어 빨기, 눌러 빨기 및 주물러 빨기가 있다.
물의 온도 95 °C 를 표준으로 하여 세탁할 수 있다. 삶을 수 있다. 세탁기로 세탁할 수 있다 (손세탁 가능). 세제 종류에 제한 받지 않는다.									
물의 온도 60 °C 를 표준으로 하여 세탁기로 세탁할 수 있다 (손세탁 가능). 세제 종류에 제한 받지 않는다.									
물의 온도 40 °C 를 표준으로 하여 세탁기로 세탁할 수 있다 (손세탁 가능). 세제 종류에 제한 받지 않는다.									
물의 온도 40 °C 를 표준으로 하여 세탁기로 약하게 세탁 또는 약한 손세탁(1)도 할 수 있다. 세제 종류에 제한 받지 않는다.									
물의 온도 30 °C 를 표준으로 하여 세탁기로 약하게 세탁 또는 약한 손세탁(1)도 할 수 있다. 세제 종류는 중성 세제를 사용한다.									
물의 온도 30 °C 를 표준으로 하여 약하게 손세탁(1)할 수 있다 (세탁기 사용 불가). 세제 종류는 중성세제를 사용한다.									
물세탁은 안 된다.									
주(1) : 약한 손세탁은 흔들어 빨기, 눌러 빨기 및 주물러 빨기가 있다.									
산소 또는 염소표백의 가부	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">염소계 표백제로 표백할 수 있다.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">염소계 표백제로 표백할 수 없다.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">산소계 표백제로 표백할 수 있다.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">산소계 표백제로 표백할 수 없다.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">염소, 산소계 표백제로 표백할 수 있다.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">염소, 산소계 표백제로 표백할 수 없다.</td> </tr> </table>	염소계 표백제로 표백할 수 있다.	염소계 표백제로 표백할 수 없다.	산소계 표백제로 표백할 수 있다.	산소계 표백제로 표백할 수 없다.	염소, 산소계 표백제로 표백할 수 있다.	염소, 산소계 표백제로 표백할 수 없다.		
염소계 표백제로 표백할 수 있다.									
염소계 표백제로 표백할 수 없다.									
산소계 표백제로 표백할 수 있다.									
산소계 표백제로 표백할 수 없다.									
염소, 산소계 표백제로 표백할 수 있다.									
염소, 산소계 표백제로 표백할 수 없다.									
다림질 방법	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">다리미의 온도 180~210 °C 로 다림질을 할 수 있다.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">다림질은 형꺾을 덮고 온도 180~210 °C 로 다림질을 할 수 있다.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">다리미의 온도 140~160 °C 로 다림질을 할 수 있다.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">다림질은 형꺾을 덮고 온도 140~160 °C 로 다림질을 할 수 있다.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">다리미의 온도 80~120 °C 로 다림질을 할 수 있다.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">다림질은 형꺾을 덮고 온도 80~120 °C 로 다림질을 할 수 있다.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">다림질을 할 수 없다.</td> </tr> </table>	다리미의 온도 180~210 °C 로 다림질을 할 수 있다.	다림질은 형꺾을 덮고 온도 180~210 °C 로 다림질을 할 수 있다.	다리미의 온도 140~160 °C 로 다림질을 할 수 있다.	다림질은 형꺾을 덮고 온도 140~160 °C 로 다림질을 할 수 있다.	다리미의 온도 80~120 °C 로 다림질을 할 수 있다.	다림질은 형꺾을 덮고 온도 80~120 °C 로 다림질을 할 수 있다.	다림질을 할 수 없다.	
다리미의 온도 180~210 °C 로 다림질을 할 수 있다.									
다림질은 형꺾을 덮고 온도 180~210 °C 로 다림질을 할 수 있다.									
다리미의 온도 140~160 °C 로 다림질을 할 수 있다.									
다림질은 형꺾을 덮고 온도 140~160 °C 로 다림질을 할 수 있다.									
다리미의 온도 80~120 °C 로 다림질을 할 수 있다.									
다림질은 형꺾을 덮고 온도 80~120 °C 로 다림질을 할 수 있다.									
다림질을 할 수 없다.									

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
 쪽번호 21/22

취급상 주의사항	
드라이클리닝	드라이클리닝 할 수 있다. 용제의 종류는 퍼클로로에틸렌 또는 석유계를 사용한다. 드라이클리닝 할 수 있다. 용제의 종류는 석유계에 한한다. 드라이클리닝 할 수 없다. 드라이클리닝은 할 수 있으나 셀프서비스는 할 수 없고, 전문점 ¹⁾ 에서만 할 수 있다.
짜는 방법	손으로 짜는 경우에는 약하게 짜고, 원심 탈수기인 경우는 단시간에 짬다. 짜면 안 된다.
건조방법	햇빛에 옷걸이에 걸어서 건조시킬 것 옷걸이에 걸어서 그늘에서 건조시킬 것 햇빛에 누워서 건조시킬 것 그늘에 누워서 건조시킬 것 세탁 후 건조할 때 기계건조를 할 수 있음 세탁 후 건조할 때 기계건조를 할 수 없음
녹 및 피부 접촉 주의사항	물 세탁시 녹이 발생할 수 있음 체질에 따라 피부 알러지가 발생할 수 있음
불꽃주의	불꽃 접근시 불길이 옮겨 붙을 가능성이 있음. 아래의 기호로 병행 표시할 수 있다. 
유아 또는 아동이 입을수 있는 섬유제품의 작은부품에 대한 주의사항	“주의! 작은 부품이 탈락되면 삼킬 수 있음”
유아 및 아동이 사용하는 연질 또는 발포된 합성수지 재질의 신발에 대한 주의사항	주의! 신발이 에스컬레이터 등에 깔 수 있음

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 검사결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
 이 성적서는 FITF와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

성적서 번호 H111-19-04184
쪽번호 22/22

- 제 품 사 진 -



끝.