

辐照证明书

CERTIFICATE OF IRRADIATION



深圳市金鹏源辐照技术有限公司
 SHENZHEN JPY ION-TECH. CO., LTD.
 地址 (Add): 深圳市罗湖区布心东盛路68号
 No.68 Dongsheng Rd., Buxin, Luohu, Shenzhen 518019 China
 电话 (TEL): +86(0)755 25177231, 25177137
 传真 (FAX): +86(0)755 25516854,
 邮政编码 (P.C.): 518019
 http://www.jpym.com.cn

证书编号: GM2012050602
 Certificate No.: GM2012050602
 分合同编号: GM12050027
 Sub-contract: GM12050027

R/SZJPY(B)-7515 AC/01

客户名称 Customer		Kimberly-Clark Professional		
产品名称 Article description	包装规格(厘米) Carton Size(cm)	产品批号 Article Lot No.	数量(箱) Carton Qty(cs)	毛重(公斤) G.W(kgs)
Universal Boots:8880 8	50*30*37	AR211402X	*162*	1458
Boots: 12920	50*30*37	AR211402X	*1*	9.6
Boots: 31683	50*30*37	AR211402X	*53*	524.7
以下空白				
这批产品已经过伽玛射线辐照。 THE PRODUCTS HAVE BEEN IRRADIATED BY GAMMARAY.				
加工编号 Process Code No.		P1205027		
辐照结束的日期 Irradiation lot finish date		2012-05-06		
客户要求最低吸收剂量: Minimum specified dose: 32.5 kGy		最低剂量监测区吸收剂量: Minimum inspection area dose: 34.2 kGy		
客户要求最高吸收剂量: Maximum specified dose: 50 kGy		最高剂量监测区吸收剂量: Maximum inspection area dose: 45 kGy		
检验员: Inspector:	深圳市金鹏源辐照技术有限公司			
审核: Approved:	光明分公司			
日期: Date:	SHENZHEN JPY ION-TECH. CO., LTD. GUANGMING BRANCH			

辐照证明书

CERTIFICATE OF IRRADIATION



深圳市金鹏源辐照技术有限公司
 SHENZHEN JPY ION-TECH. CO., LTD.
 地址 (Add): 深圳市罗湖区布心东港路68号
 No.68 Dongheng Rd., Buxin, Luohu, Shenzhen 518019 China
 电话(TEL): +86(0)755 25177231, 25177137
 传真(FAX): +86(0)755 25516854,
 邮政编码 (P.C.): 518019
 http://www.jp-y.com.cn

证书编号: GM2012050901
 Certificate No.: GM2012050901
 分合同编号: GM12050052
 Sub-contract: GM12050052

R/SZJPY(B)-7515 AC/01

客户名称 Customer		Kimberly-Clark Professional		
产品名称 Article description	包装规格(厘米) Carton Size(cm)	产品批号 Article Lot No.	数量(箱) Carton Qty(cs)	毛重(公斤) G.W(kgs)
Coverall: 88802	50*30*37	AR211402X	*1*	7.3
Coverall: 88806 以下空白	50*30*42	AR211402X	*1*	8.8
这批产品已经过伽玛射线辐照。 THE PRODUCTS HAVE BEEN IRRADIATED BY GAMMARAY.				
加工编号 Process Code No.		P1205050		
辐照结束的日期 Irradiation lot finish date		2012-5-9		
客户要求最低吸收剂量: Minimum specified dose:	32.5 kGy	最低剂量监测区吸收剂量: Minimum inspection area dose:	33.1 kGy	
客户要求最高吸收剂量: Maximum specified dose:	50 kGy	最高剂量监测区吸收剂量: Maximum inspection area dose:	40.4 kGy	
检验员: Inspector:	深圳市金鹏源辐照技术有限公司			
审核: Approved:	光明分公司			
日期: Date:	SHENZHEN JPY ION-TECH. CO., LTD. GUANGMING BRANCH			