
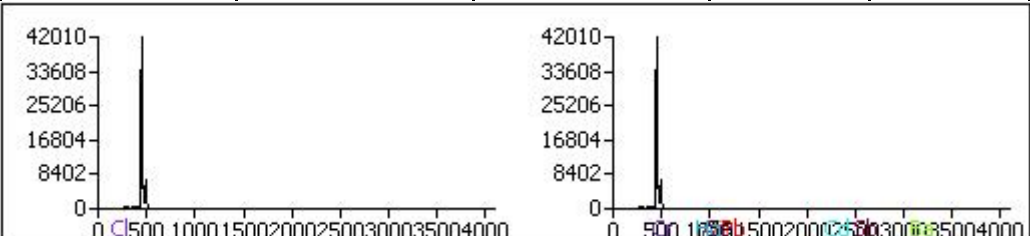
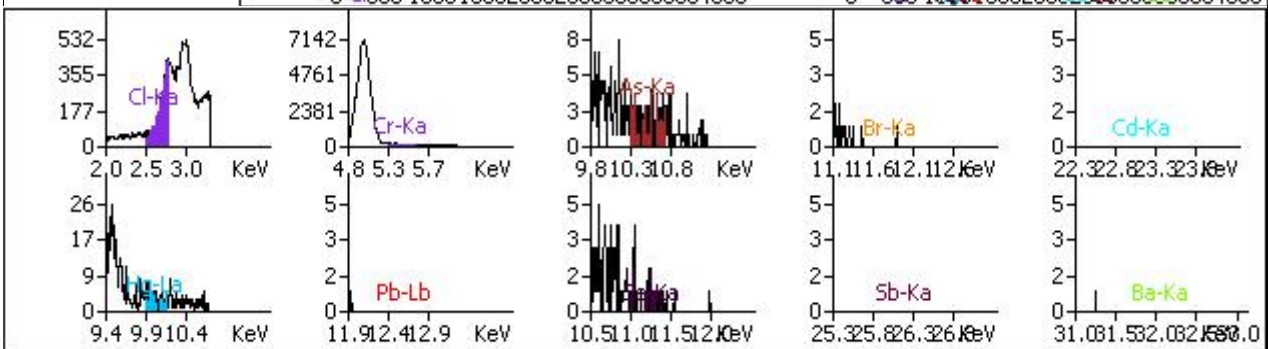


# 上海羽迪新材料科技有限公司

## 全分析报告 Total Analysis Report

样品名称 Sample Name	P9483H				
测量时间 Test Time	199.96 (s)	管压 Voltage	7 (KV)		
操作员 Operator	User	管流 Current	600 (μA)		
测量日期 Test Date	2019-3-16 9:46	工作曲线 WorkCurve	workCurveCr PE		
仪器型号 Mode	EDX1800B	供应商 Supplier	羽迪		
元素 Element	强度 Intensity	含量(ppm) Content (ppm)	误差(ppm) Error (ppm)	限定标准 Limits	判定 Results
Cl	0	ND	0	900	Pass
Cr	0.0001	24.5735	1.1662	1000	Pass
As	0.0006	ND	0.0752	1000	Pass
Br	0.0018	3.6492	0.2173	900	Pass
Cd	0	ND	0	100	Pass
Hg	0.0001	4.8173	0.3717	1000	Pass
Pb	0.0002	2.694	0.127	1000	Pass
Se	0	ND	0	1000	Pass
Sb	0.0017	38.3173	0.6004	1000	Pass
Ba	0.0004	ND	0	1000	Pass
谱图					
					
注： ND代表含量小于等于2ppm					
X荧光仪器分析测得的数据为表面测试					
Cr, Br为测得该元素的总含量， 如果其显示超标并不代表VI价Cr和PBB, PBDE超标。					

地址： 上海市金山区金山卫镇秦弯路348弄18号