
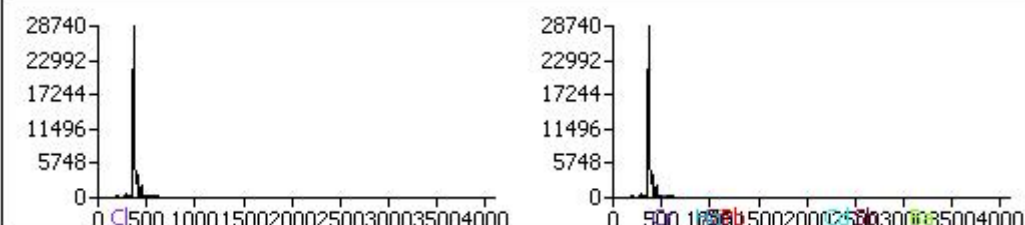
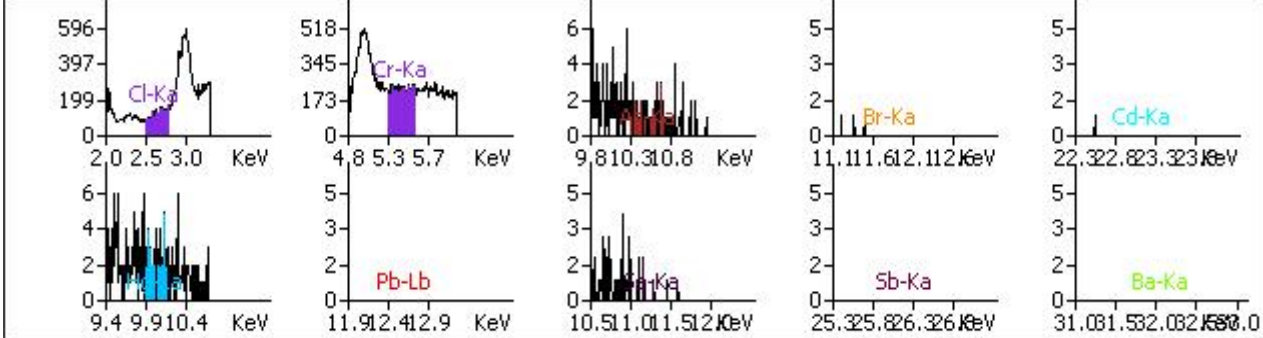


# 上海羽迪新材料科技有限公司

## 全分析报告 Total Analysis Report

样品名称 Sample Name	P30051ZH				
测量时间 Test Time	200 (s)	管压 Voltage	7 (KV)		
操作员 Operator	User	管流 Current	600 (μA)		
测量日期 Test Date	2019-3-9 16:14	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	0.0026	283.6877	4.581	900	Pass
Cr	0	ND	0	1000	Pass
As	0.0002	ND	0.0233	1000	Pass
Br	0.0019	3.9013	0.1656	900	Pass
Cd	0	ND	0	100	Pass
Hg	0	ND	0	1000	Pass
Pb	0.0001	ND	0.0263	1000	Pass
Se	0	ND	0	1000	Pass
Sb	0.0004	5.7486	0.0715	1000	Pass
Ba	0.0013	54.0591	0.4069	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