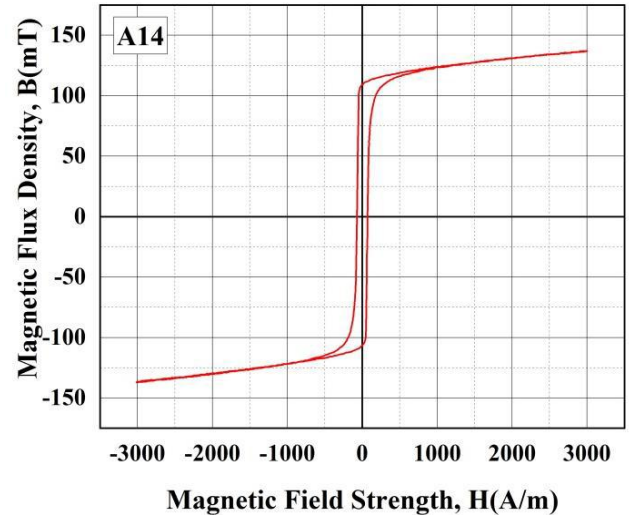
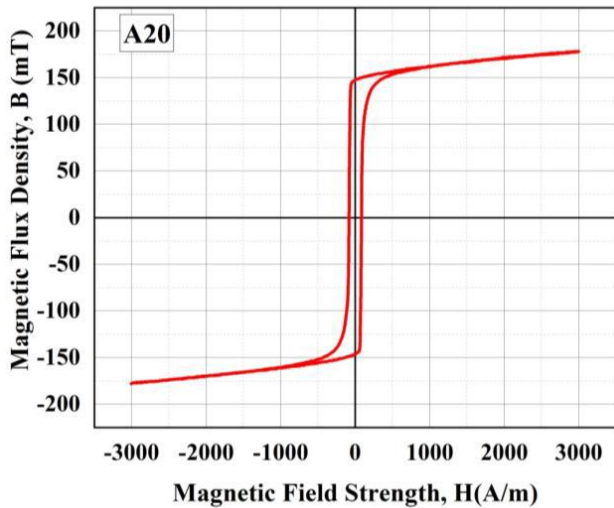
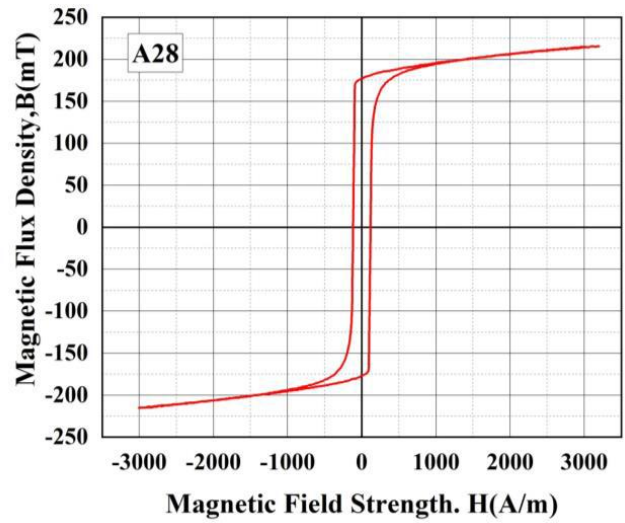
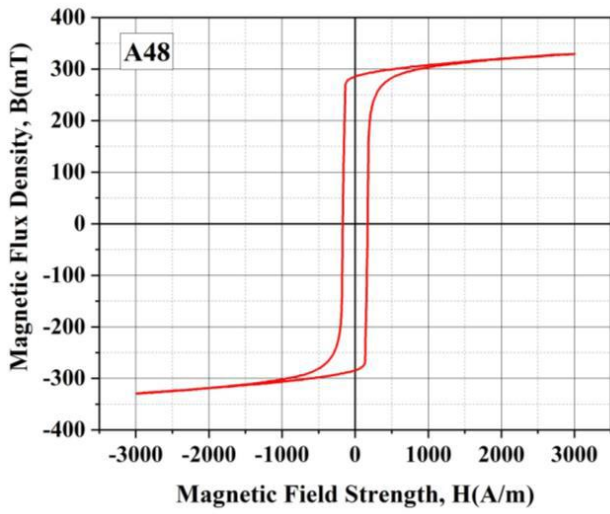


**Li: High Frequency Application**
**لیتیومی کاربرد فرکانس بالا**
**خواص مغناطیسی کلاس های مختلف**

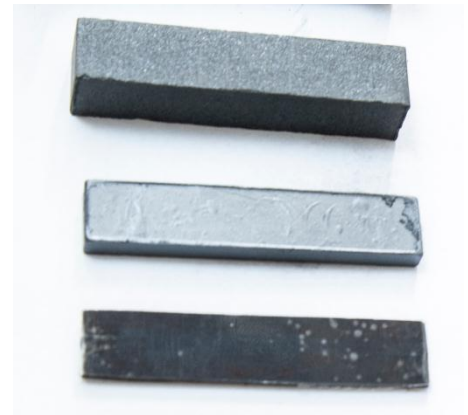
$H_c(Oe)$	$B_r (mT)$	$\left\langle \frac{B_r}{B_m} \right\rangle (\%)$	$>Tan \delta$	$\epsilon_r$	$4\pi M_s (Gauss)$	نوع
0.9	1100	94	0.0005	$16.5 \pm 0.5$	1400-1600	A14
1.0	1450	94	0.0005	$16.0 \pm 0.5$	1900-2100	A20
1.5	1750	94	0.0005	$15.0 \pm 0.5$	2700-2900	A28
2.1	2850	94	---	$13.5 \pm 0.5$	4700-4900	A48



چگالی شار مغناطیس بر حسب میدان مغناطیس برای کلاس های مختلف.



چگالی شار مغناطیس بر حسب میدان مغناطیس برای کلاس های مختلف.



اشکال مختلف فریت های تولیدی با دقت ابعادی  $\pm 0.005 \text{ mm}$