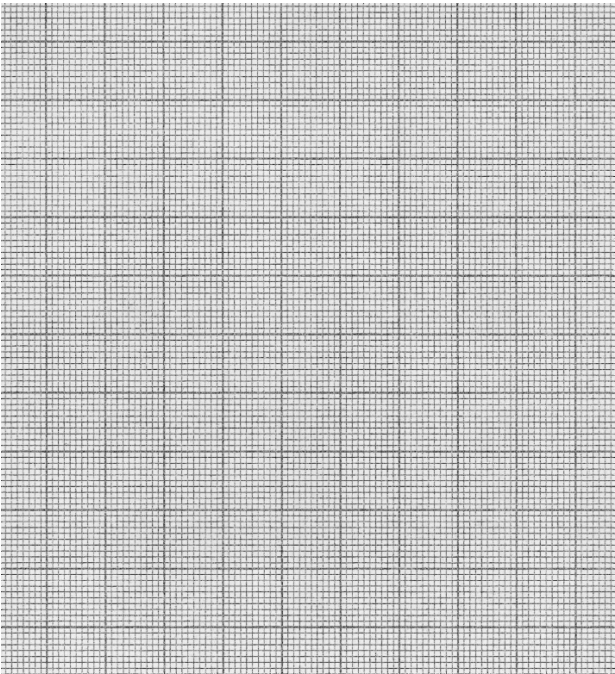
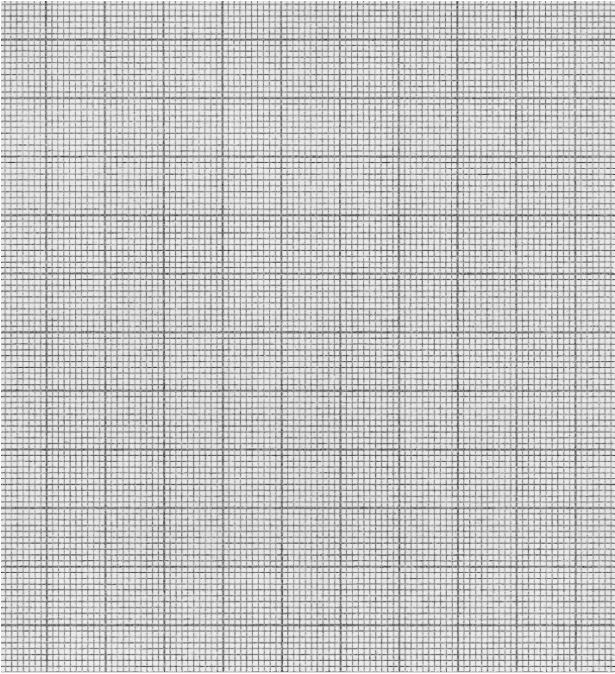


A.1	A.1.1																																																																							
	A.1.2																																																																							
A.2	A.2.1	<div><div></div><div><div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>																																																																						
	A.2.2																																																																							
	A.2.3																																																																							
	A.2.4																																																																							
	A.2.5																																																																							
	A.2.6																																																																							
	A.3	A.3.1	<table><tr><td>数据点</td><td>U_H/mV</td><td>$H/(\text{A} \cdot \text{m}^{-1})$</td><td>$U_B/\text{mV}$</td><td>$B/\text{mT}$</td></tr><tr><td>1（正向饱和）</td><td>279.0</td><td></td><td>14.30</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>260.0</td><td></td><td>14.15</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>200.0</td><td></td><td>13.85</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>119.0</td><td></td><td>13.00</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>78.0</td><td></td><td>11.90</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>40.0</td><td></td><td>10.15</td><td></td></tr><tr><td>7（剩磁点）</td><td>0.0</td><td></td><td>4.70</td><td></td></tr><tr><td>8（矫顽力点）</td><td>-26.0</td><td></td><td>0.0</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>-62.0</td><td></td><td>-7.60</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>-87.0</td><td></td><td>-10.10</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>-120.0</td><td></td><td>-12.10</td><td></td></tr><tr><td>12</td><td>-162.0</td><td></td><td>-13.10</td><td></td></tr><tr><td>13（反向饱和点）</td><td>-235.0</td><td></td><td>-14.40</td><td></td></tr></table>	数据点	U_H/mV	$H/(\text{A} \cdot \text{m}^{-1})$	U_B/mV	B/mT	1（正向饱和）	279.0		14.30		2	260.0		14.15		3	200.0		13.85		4	119.0		13.00		5	78.0		11.90		6	40.0		10.15		7（剩磁点）	0.0		4.70		8（矫顽力点）	-26.0		0.0		9	-62.0		-7.60		10	-87.0		-10.10		11	-120.0		-12.10		12	-162.0		-13.10		13（反向饱和点）	-235.0		-14.40
数据点			U_H/mV	$H/(\text{A} \cdot \text{m}^{-1})$	U_B/mV	B/mT																																																																		
1（正向饱和）			279.0		14.30																																																																			
2			260.0		14.15																																																																			
3			200.0		13.85																																																																			
4			119.0		13.00																																																																			
5			78.0		11.90																																																																			
6			40.0		10.15																																																																			
7（剩磁点）			0.0		4.70																																																																			
8（矫顽力点）			-26.0		0.0																																																																			
9			-62.0		-7.60																																																																			
10			-87.0		-10.10																																																																			
11			-120.0		-12.10																																																																			
12			-162.0		-13.10																																																																			
13（反向饱和点）			-235.0		-14.40																																																																			

																														
	A.3.2																													
B.1	B.1.1																													
	B.1.2																													
	B.1.3																													
	B.1.4																													
	B.1.5																													
B.2	B.2.1																													
	B.2.2																													
	B.2.3																													
	B.2.4																													
	B.2.5																													
B.3	B.3.1																													
	B.3.2																													
	B.3.3																													
	B.3.4																													
B.4	B.4.1	<table><tr><td>X =</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Y =</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>X =</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Y =</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	X =							Y =							X =							Y =						
X =																														
Y =																														
X =																														
Y =																														

																														
	B.4.2	<table><tr><td>X =</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Y =</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>X =</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Y =</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	X =							Y =							X =							Y =						
	X =																													
Y =																														
X =																														
Y =																														
B.4.3																														
B.5	B.5.1																													
	B.5.2																													