



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

检测报告

Test Report

产品名称: 塑壳断路器
Name of Products: _____

产品型号: CDM6LI-125A, CDM6LI-250A, CDM6LI-400A
Type: _____

委托方: 德力西电气有限公司
Client: _____

检测类别: 委托检测
Kind of Test: _____

上海电器设备检测所有限公司

SHANGHAI TESTING & INSPECTION INSTITUTE FOR
ELECTRICAL EQUIPMENT CO. LTD.

产品名称	塑壳断路器		商 标	/	
型 号	CDM6LI-125A, CDM6LI-250A, CDM6LI-400A				
技术参数	#01: CDM6LI-125A In:125A Ue:AC415V 4P 延时 拧紧力矩: 12Nm 热磁式 (+ 40℃) 漏电档位: 100/300/500mA #02: CDM6LI-125A In:125A Ue:AC415V 4P 非延时 拧紧力矩: 12Nm 热磁式 (+ 40℃) 漏电档位: 100/300/500mA #03: CDM6LI-250A In:250A Ue:AC415V 4P 延时 拧紧力矩: 13Nm 热磁式 (+ 40℃) 漏电档位: 100/300/500mA #04: CDM6LI-250A In:250A Ue:AC415V 4P 非延时 拧紧力矩: 13Nm 热磁式 (+ 40℃) 漏电档位: 100/300/500mA #05: CDM6LI-400A In:400A Ue:AC415V 4P 延时 拧紧力矩: 15Nm 热磁式 (+ 40℃) 漏电档位: 100/300/500mA #06: CDM6LI-400A In:400A Ue:AC415V 4P 非延时 拧紧力矩: 15Nm 热磁式 (+ 40℃) 漏电档位: 100/300/500mA				
检测类别	委托检测				
委托人	德力西电气有限公司		地 址	上海市嘉定区江桥镇爱特路 188 号 6 号楼	
生产者	德力西电气有限公司		地 址	上海市嘉定区江桥镇爱特路 188 号 6 号楼	
送样数量	6 台	送样者	/	产品编号	/
抽样地点	/	抽样者	/	抽样数量/抽样基数	/
抽样日期	/ 年 / 月 / 日		到样日期	2024 年 09 月 20 日	
样品编号	#01~#06				
检测依据	GB/T 14048.2-2020《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》				
判定依据	GB/T 14048.2-2020《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》及委托方要求				
检测日期	2024 年 09 月 20 日 ~ 2024 年 10 月 19 日				
检测结论	试验项目 1~6 (见检验项目汇总表), 符合要求。 签发日期 2024 年 10 月 19 日				
备 注	/				

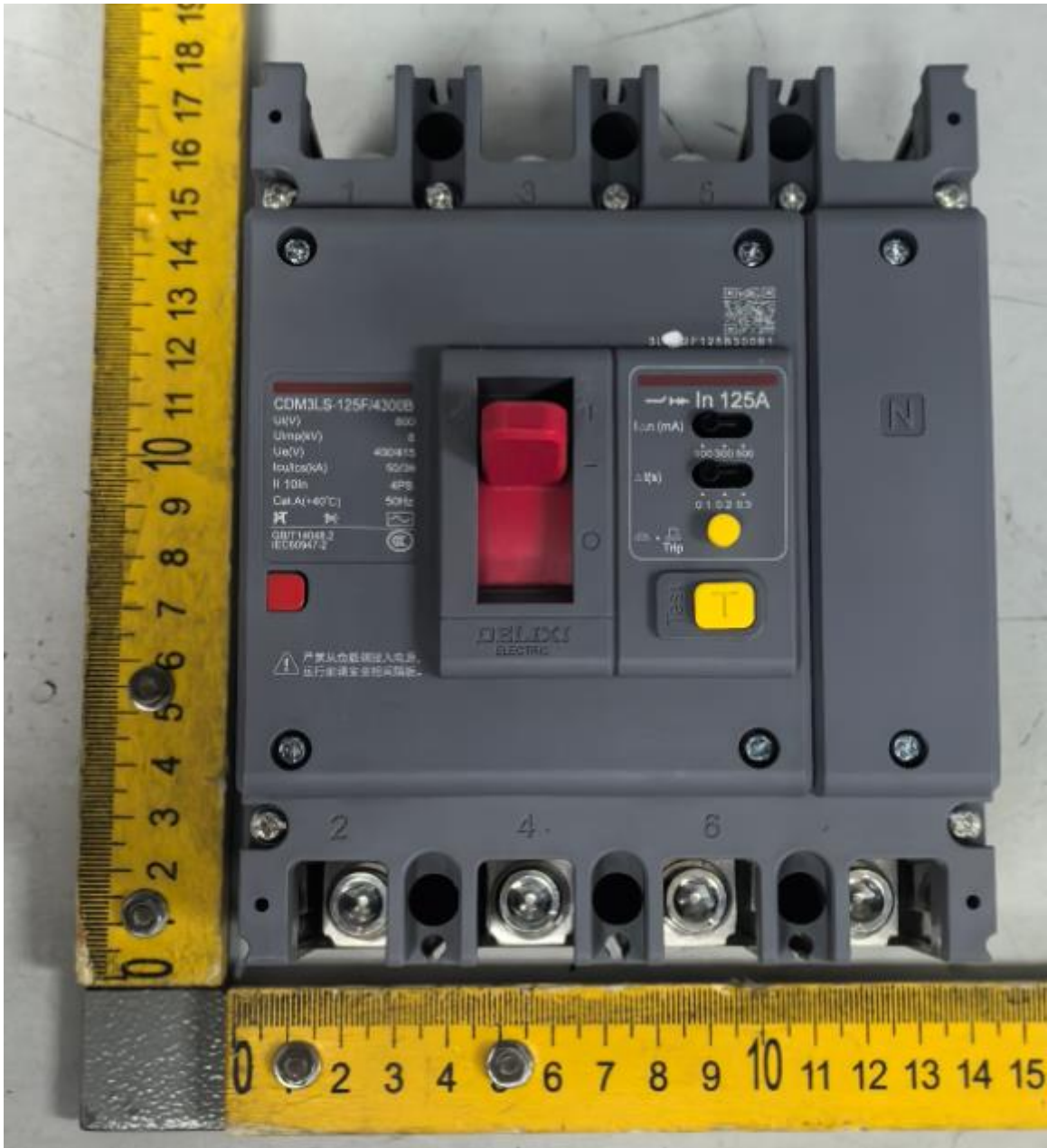
批准 叶献清

审核 高旭帆

编制 于子豪

检测项目汇总表			
序号	检测项目	依据标准条款	判定
1	电寿命 (#01)	B.8.1.2.1 及委托方要求	符合要求
2	电寿命 (#02)	B.8.1.2.1 及委托方要求	符合要求
3	电寿命 (#03)	B.8.1.2.1 及委托方要求	符合要求
4	电寿命 (#04)	B.8.1.2.1 及委托方要求	符合要求
5	电寿命 (#05)	B.8.1.2.1 及委托方要求	符合要求
6	电寿命 (#06)	B.8.1.2.1 及委托方要求	符合要求
	-以下空白-		

样 品 照 片



CDM6LI-125A

样品照片



CDM6LI-250A

样 品 照 片



CDM6LI-400A

条 款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判 定
		#01	
B.8.1.2.1 及委托方要求	产品名称: 塑壳断路器		符合要求
	型 号 规 格 : CDM6LI-125A In:125A		
	Ue:AC415V 4P 延时 拧紧力矩: 12Nm 热		
	磁式 (+ 40℃) 漏电档位: 100/300/500mA		
	序号1		
	电寿命		
	通过漏电测试按钮脱扣		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	418	
	试验电流: 125 ^{+5%} A	127	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.79	
	操作频率: 120 次/h	120	
	操作次数: 333 次	333	
	试验示波图编号:	TD240203988~TD240203990	
	通过剩余电流脱扣		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	417	
	试验电流: 125 ^{+5%} A	127	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.80	
	操作频率: 120 次/h	120	
	操作次数: 333 次	333	
	试验示波图编号:	TD240203991~TD240203993	
	手柄分合		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	418	
	试验电流: 125 ^{+5%} A	127	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.79	
	操作频率: 120 次/h	120	
	操作次数: 334 次	333	
	试验示波图编号:	TD240203994~TD240203996	

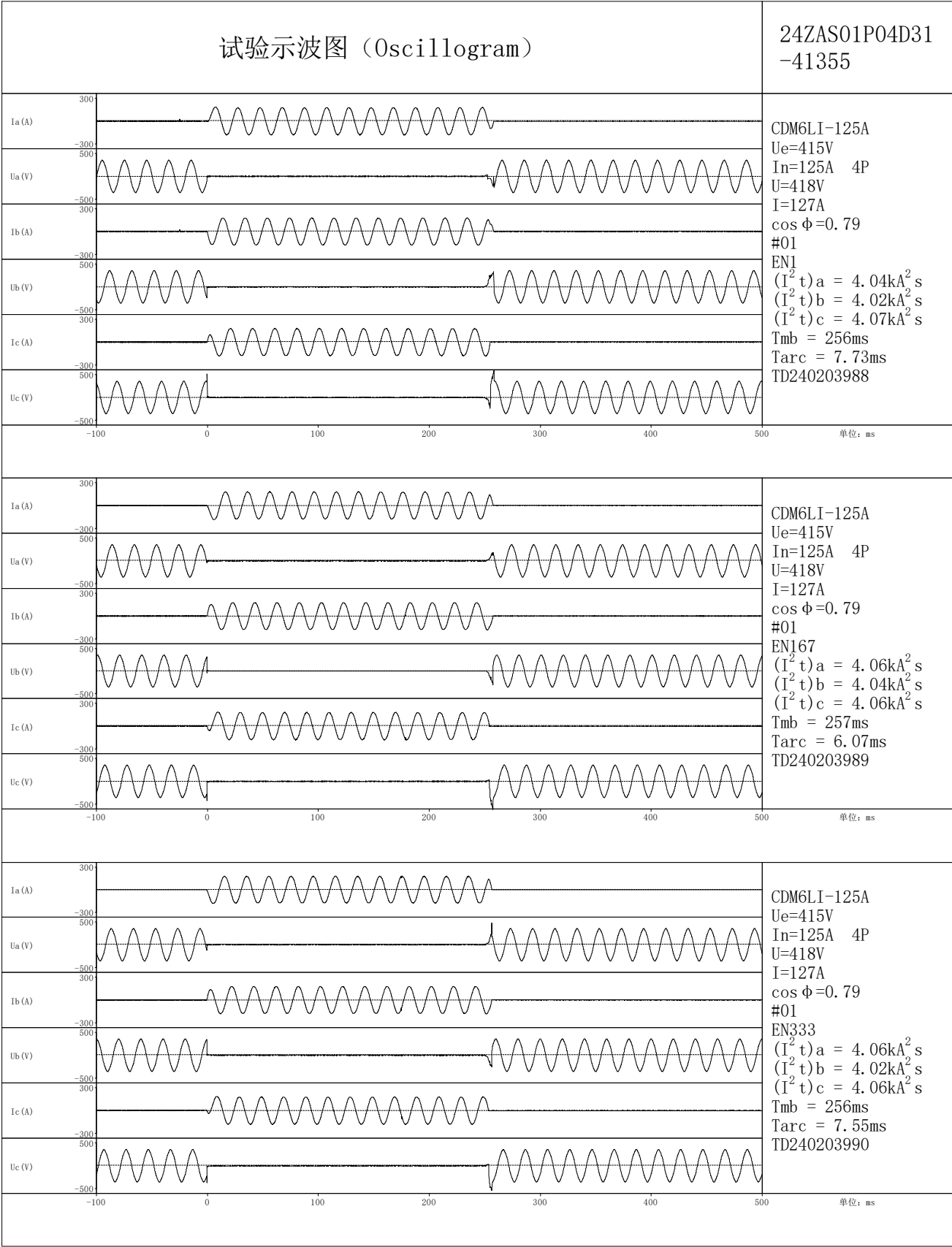
条 款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判 定
		#02	
B.8.1.2.1 及委托方要求	产品名称: 塑壳断路器		符合要求
	型 号 规 格 : CDM6LI-125A In:125A		
	Ue:AC415V 4P 非延时 拧紧力矩: 12Nm		
	热 磁 式 (+ 40 ℃) 漏 电 档 位 :		
	100/300/500mA		
	序号2		
	电寿命		
	通过漏电测试按钮脱扣		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	418	
	试验电流: 125 ^{+5%} A	127	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.79	
	操作频率: 120 次/h	120	
	操作次数: 333 次	333	
	试验示波图编号:	TD240203997~TD24020399	
	通过剩余电流脱扣		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	417	
	试验电流: 125 ^{+5%} A	127	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.80	
	操作频率: 120 次/h	120	
	操作次数: 333 次	333	
	试验示波图编号:	TD240204004~TD240204006	
	手柄分合		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	418	
	试验电流: 125 ^{+5%} A	127	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.79	
	操作频率: 120 次/h	120	
	操作次数: 334 次	333	
	试验示波图编号:	TD240204000~TD240204002	

条 款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判 定
		#03	
B.8.1.2.1 及委托方要求	产品名称: 塑壳断路器		符合要求
	型 号 规 格 : CDM6LI-250A In:250A		
	Ue:AC415V 4P 延时 拧紧力矩: 13Nm 热		
	磁式 (+ 40℃) 漏电档位: 100/300/500mA		
	序号3		
	电寿命		
	通过漏电测试按钮脱扣		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	417	
	试验电流: 250 ^{+5%} A	253	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.80	
	操作频率: 120 次/h	120	
	操作次数: 333 次	333	
	试验示波图编号:	TD240204013~TD240204015	
	通过剩余电流脱扣		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	417	
	试验电流: 250 ^{+5%} A	254	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.79	
	操作频率: 120 次/h	120	
	操作次数: 333 次	333	
	试验示波图编号:	TD240204010~TD240204012	
	手柄分合		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	417	
	试验电流: 250 ^{+5%} A	254	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.79	
	操作频率: 120 次/h	120	
	操作次数: 334 次	333	
	试验示波图编号:	TD240204007~TD240204009	

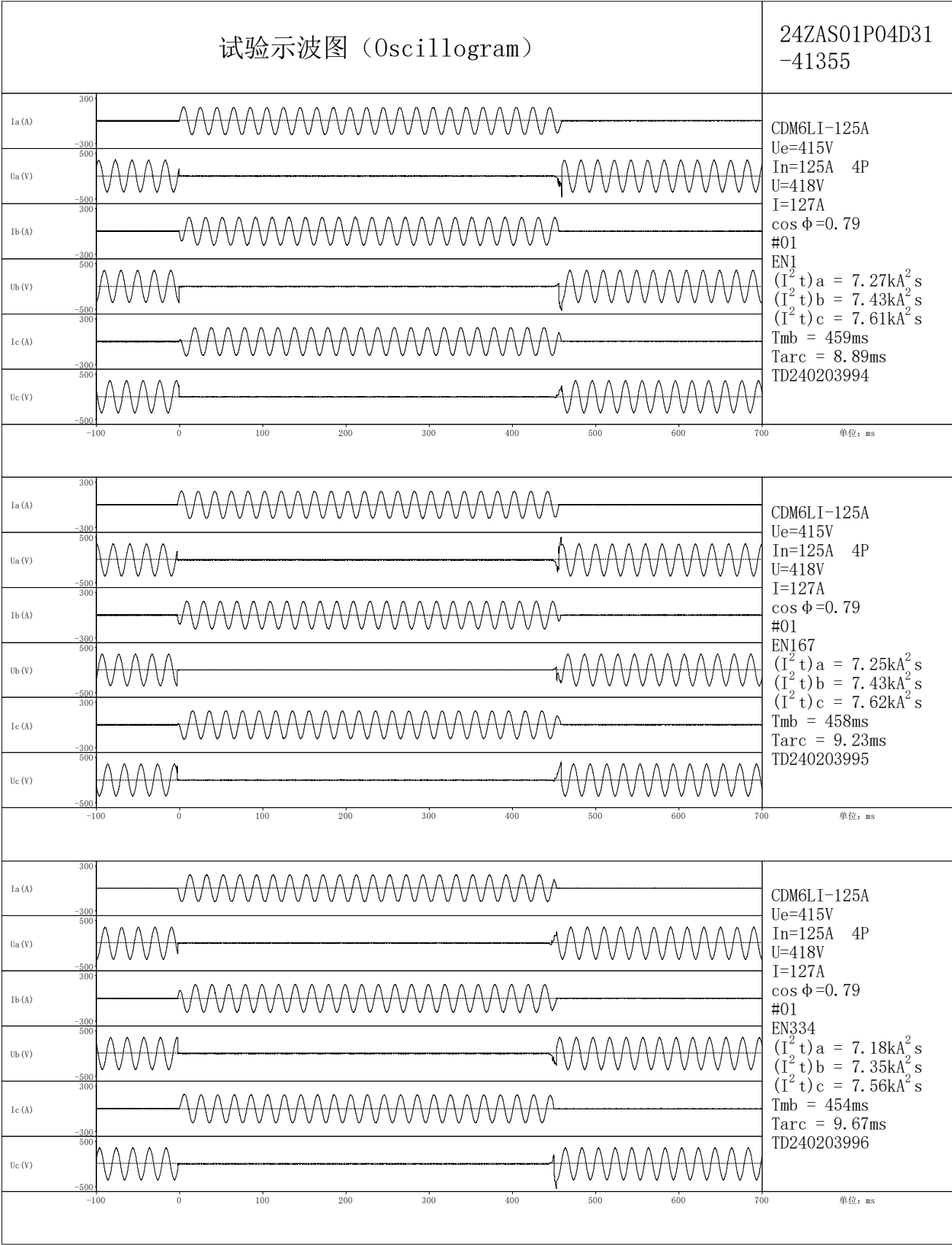
条 款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判 定
		#04	
B.8.1.2.1 及委托方要求	产品名称: 塑壳断路器		符合要求
	型 号 规 格 : CDM6LI-250A In:250A		
	Ue:AC415V 4P 非延时 拧紧力矩: 13Nm		
	热 磁 式 (+ 40 ℃) 漏 电 档 位 :		
	100/300/500mA		
	序号4		
	电寿命		
	通过漏电测试按钮脱扣		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	417	
	试验电流: 250 ^{+5%} A	253	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.80	
	操作频率: 120 次/h	120	
	操作次数: 333 次	333	
	试验示波图编号:	TD240204016~TD240204018	
	通过剩余电流脱扣		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	417	
	试验电流: 250 ^{+5%} A	254	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.79	
	操作频率: 120 次/h	120	
	操作次数: 333 次	333	
	试验示波图编号:	TD240204019~TD240204021	
	手柄分合		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	417	
	试验电流: 250 ^{+5%} A	254	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.79	
	操作频率: 120 次/h	120	
	操作次数: 334 次	333	
	试验示波图编号:	TD240204022~TD240204024	

条 款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判 定
		#05	
B.8.1.2.1 及委托方要求	产品名称: 塑壳断路器		符合要求
	型 号 规 格 : CDM6LI-400A In:400A		
	Ue:AC415V 4P 延时 拧紧力矩: 15Nm 热		
	磁式 (+ 40℃) 漏电档位: 100/300/500mA		
	序号5		
	电寿命		
	通过漏电测试按钮脱扣		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	418	
	试验电流: 400 ^{+5%} A	408	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.80	
	操作频率: 60 次/h	60	
	操作次数: 333 次	333	
	试验示波图编号:	TD240204025~TD240204027	
	通过剩余电流脱扣		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	417	
	试验电流: 400 ^{+5%} A	405	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.79	
	操作频率: 60 次/h	60	
	操作次数: 333 次	333	
	试验示波图编号:	TD240204031~TD240204033	
	手柄分合		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	418	
	试验电流: 400 ^{+5%} A	408	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.80	
	操作频率: 60 次/h	60	
	操作次数: 334 次	334	
	试验示波图编号:	TD240204028~TD240204030	

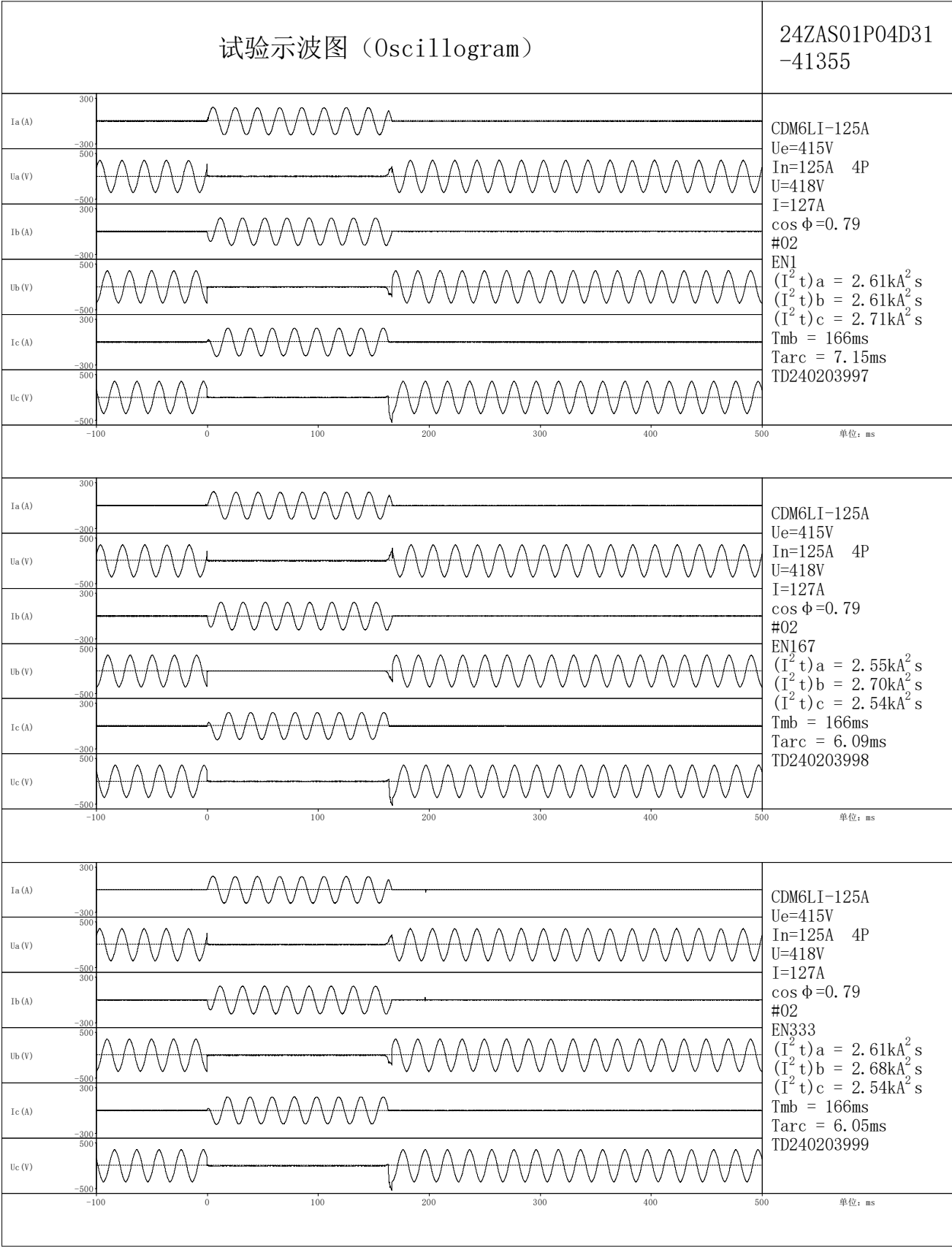
条 款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判 定
		#06	
B.8.1.2.1 及委托方要求	产品名称: 塑壳断路器		符合要求
	型 号 规 格 : CDM6LI-400A In:400A		
	Ue:AC415V 4P 非延时 拧紧力矩: 15Nm		
	热 磁 式 (+ 40 ℃) 漏 电 档 位 :		
	100/300/500mA		
	序号6		
	电寿命		
	通过漏电测试按钮脱扣		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	418	
	试验电流: 400 ^{+5%} A	408	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.80	
	操作频率: 60 次/h	60	
	操作次数: 333 次	333	
	试验示波图编号:	TD240204040~TD240204042	
	通过剩余电流脱扣		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	417	
	试验电流: 400 ^{+5%} A	405	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.79	
	操作频率: 60 次/h	60	
	操作次数: 333 次	333	
	试验示波图编号:	TD240204034~TD240204036	
	手柄分合		
	试验电压: 415 ^{+5%} V	417	
	试验电流: 400 ^{+5%} A	405	
	cosφ: 0.80 ± 0.05	0.79	
	操作频率: 60 次/h	60	
	操作次数: 334 次	334	
	试验示波图编号:	TD240204037~TD240204039	



I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcing time)



I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcing time)



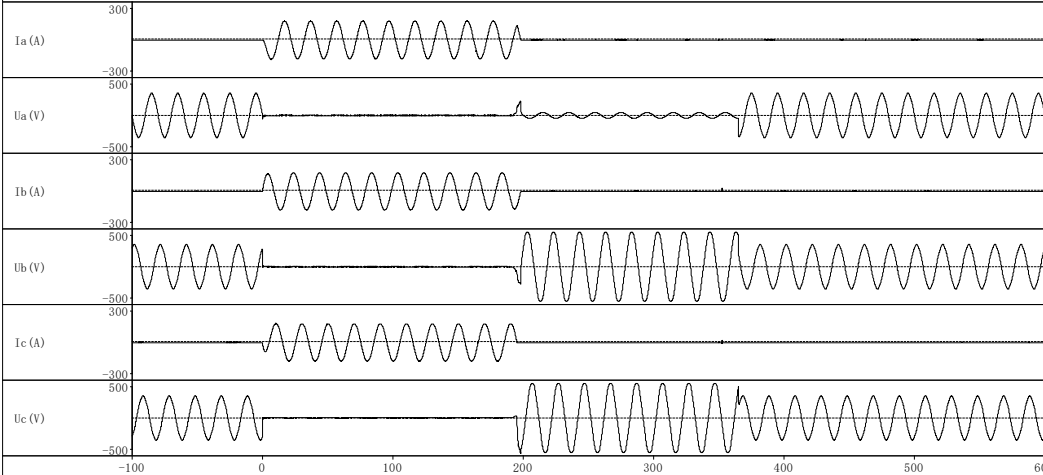
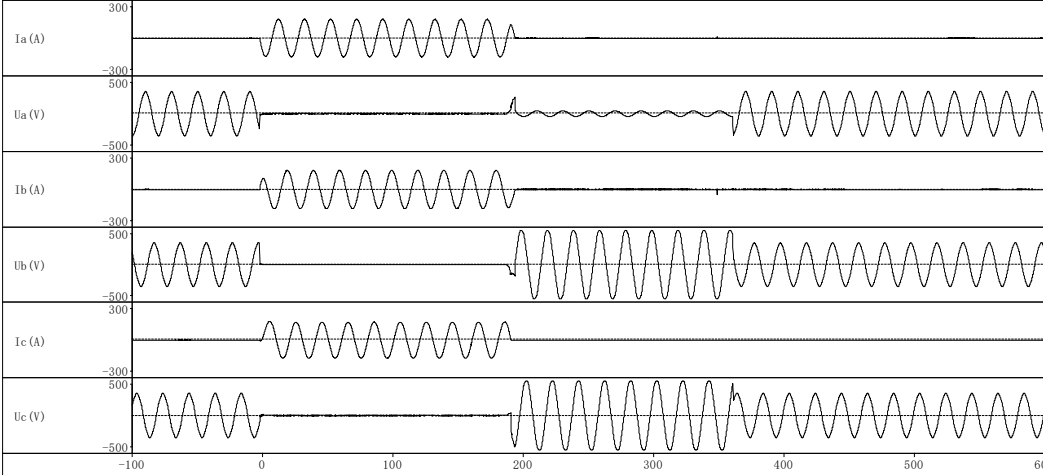
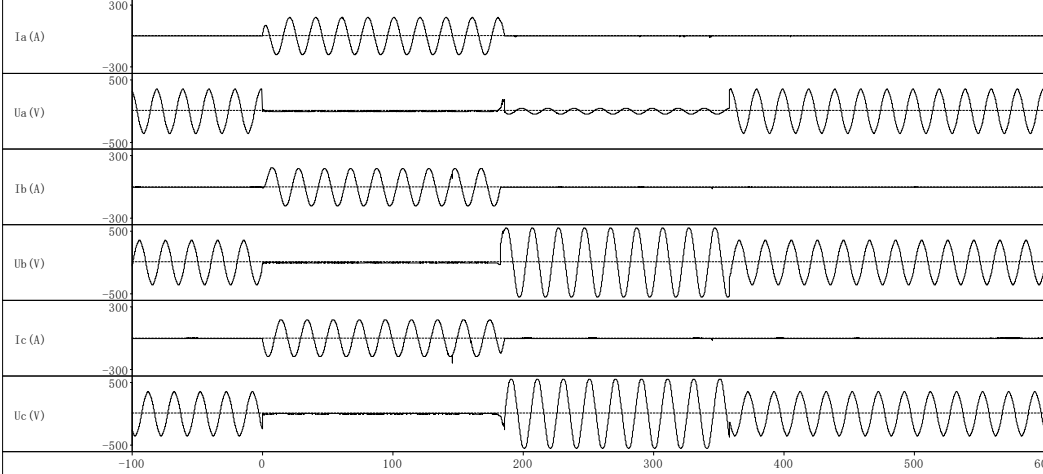
I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcing time)

试验示波图 (Oscillogram)						24ZAS01P04D31-41355
Ia (A)	300					CDM6LI-125A Ue=415V In=125A 4P U=418V I=127A cos φ=0.79 #02 EN1 (I ² t)a = 7.52kA ² s (I ² t)b = 7.45kA ² s (I ² t)c = 7.69kA ² s Tmb = 465ms Tarc = 11.2ms TD240204000
Ua (V)	-300	500				
Ib (A)	-300					
Ub (V)	-500	300				
Ic (A)	-300					
Uc (V)	-500					
-100 0 100 200 300 400 500 600 700						单位: ms
Ia (A)	300					CDM6LI-125A Ue=415V In=125A 4P U=418V I=127A cos φ=0.79 #02 EN167 (I ² t)a = 7.35kA ² s (I ² t)b = 7.53kA ² s (I ² t)c = 7.78kA ² s Tmb = 467ms Tarc = 9.65ms TD240204001
Ua (V)	-300	500				
Ib (A)	-300					
Ub (V)	-500	300				
Ic (A)	-300					
Uc (V)	-500					
-100 0 100 200 300 400 500 600 700						单位: ms
Ia (A)	300					CDM6LI-125A Ue=415V In=125A 4P U=418V I=127A cos φ=0.79 #02 EN334 (I ² t)a = 7.57kA ² s (I ² t)b = 7.47kA ² s (I ² t)c = 7.72kA ² s Tmb = 466ms Tarc = 9.61ms TD240204002
Ua (V)	-300	500				
Ib (A)	-300					
Ub (V)	-500	300				
Ic (A)	-300					
Uc (V)	-500					
-100 0 100 200 300 400 500 600 700						单位: ms

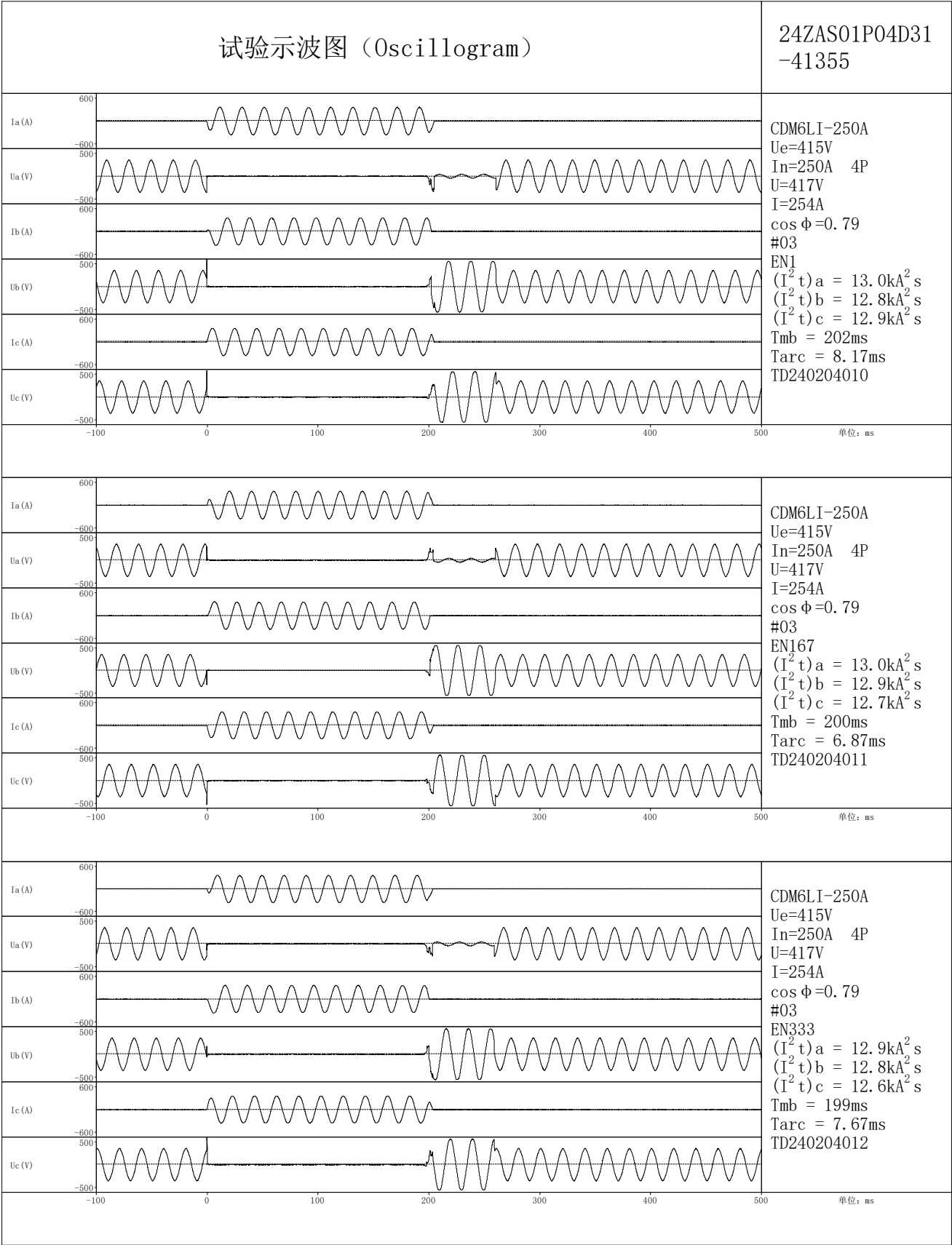
I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcng time)

试验示波图 (Oscillogram)						24ZAS01P04D31-41355
Ia (A)	300	-300	500	-500		CDM6LI-125A Ue=415V In=125A 4P 100/300/500mA U=417V I=127A cos φ=0.80 #01 EN1 (I ² t) _a = 5.04kA ² s (I ² t) _b = 4.93kA ² s (I ² t) _c = 5.01kA ² s Tmb = 313ms Tarc = 5.33ms TD240203991
Ua (V)	500	-500	300	-300		
Ib (A)	300	-300	500	-500		
Ub (V)	500	-500	300	-300		
Ic (A)	300	-300	500	-500		
Uc (V)	500	-500	300	-300		
-100 0 100 200 300 400 500 600 700						单位: ms
Ia (A)	300	-300	500	-500		CDM6LI-125A Ue=415V In=125A 4P 100/300/500mA U=417V I=127A cos φ=0.80 #01 EN167 (I ² t) _a = 5.27kA ² s (I ² t) _b = 5.24kA ² s (I ² t) _c = 5.02kA ² s Tmb = 317ms Tarc = 6.06ms TD240203992
Ua (V)	500	-500	300	-300		
Ib (A)	300	-300	500	-500		
Ub (V)	500	-500	300	-300		
Ic (A)	300	-300	500	-500		
Uc (V)	500	-500	300	-300		
-100 0 100 200 300 400 500 600 700						单位: ms
Ia (A)	300	-300	500	-500		CDM6LI-125A Ue=415V In=125A 4P 100/300/500mA U=417V I=127A cos φ=0.80 #01 EN333 (I ² t) _a = 5.00kA ² s (I ² t) _b = 5.16kA ² s (I ² t) _c = 4.91kA ² s Tmb = 309ms Tarc = 5.42ms TD240203993
Ua (V)	500	-500	300	-300		
Ib (A)	300	-300	500	-500		
Ub (V)	500	-500	300	-300		
Ic (A)	300	-300	500	-500		
Uc (V)	500	-500	300	-300		
-100 0 100 200 300 400 500 600 700						单位: ms

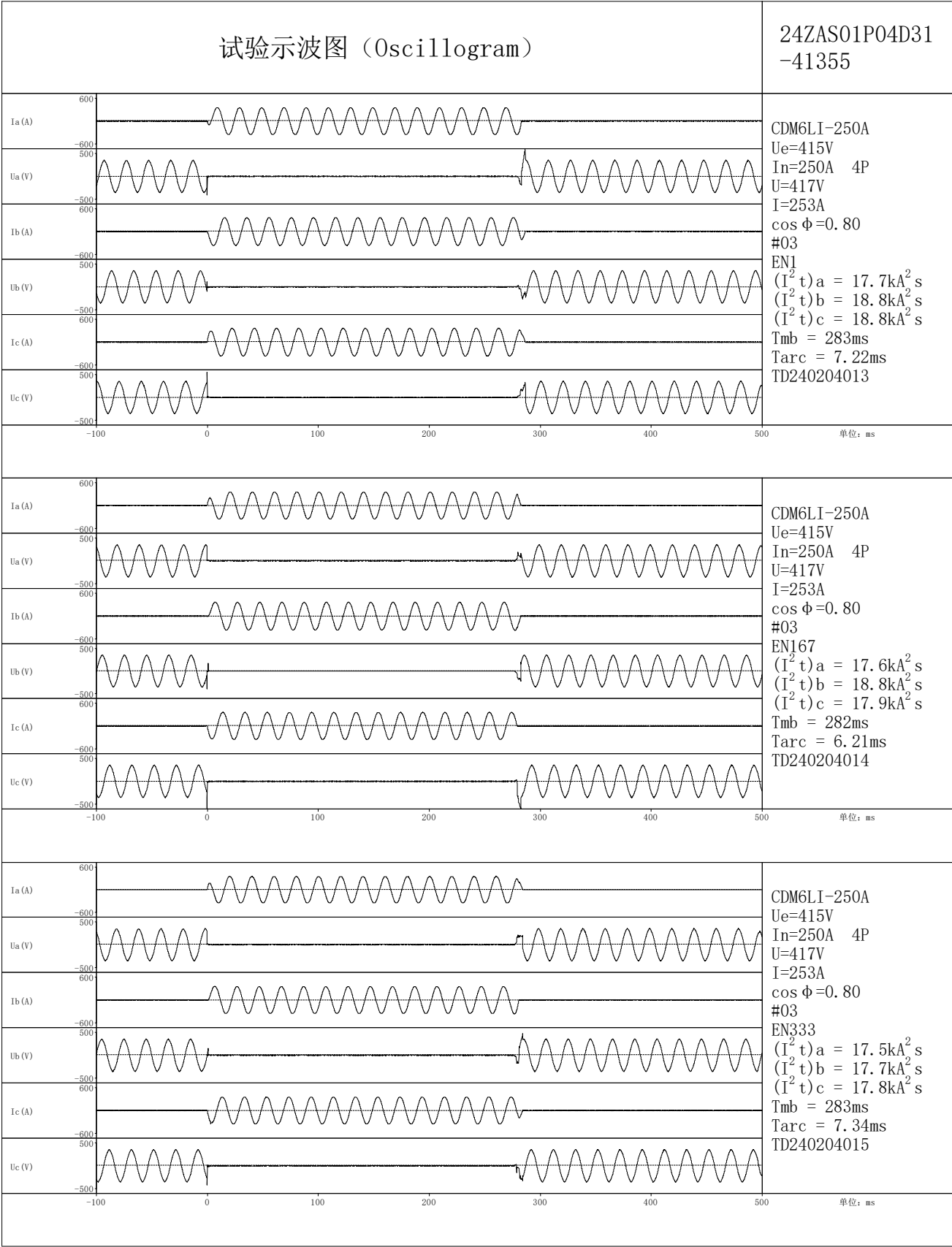
I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcing time)

试验示波图 (Oscillogram)			24ZAS01P04D31-41355
		CDM6LI-125A Ue=415V In=125A 4P 100/300/500mA U=417V I=127A cos φ=0.80 #02 EN1 (I ² t) a = 3.19kA ² s (I ² t) b = 3.13kA ² s (I ² t) c = 3.12kA ² s Tmb = 198ms Tarc = 5.72ms TD240204004	单位: ms
		CDM6LI-125A Ue=415V In=125A 4P 100/300/500mA U=417V I=127A cos φ=0.80 #02 EN167 (I ² t) a = 3.14kA ² s (I ² t) b = 3.23kA ² s (I ² t) c = 2.92kA ² s Tmb = 195ms Tarc = 6.71ms TD240204005	单位: ms
		CDM6LI-125A Ue=415V In=125A 4P 100/300/500mA U=417V I=127A cos φ=0.80 #02 EN333 (I ² t) a = 2.98kA ² s (I ² t) b = 3.00kA ² s (I ² t) c = 2.91kA ² s Tmb = 180ms Tarc = 7.11ms TD240204006	单位: ms

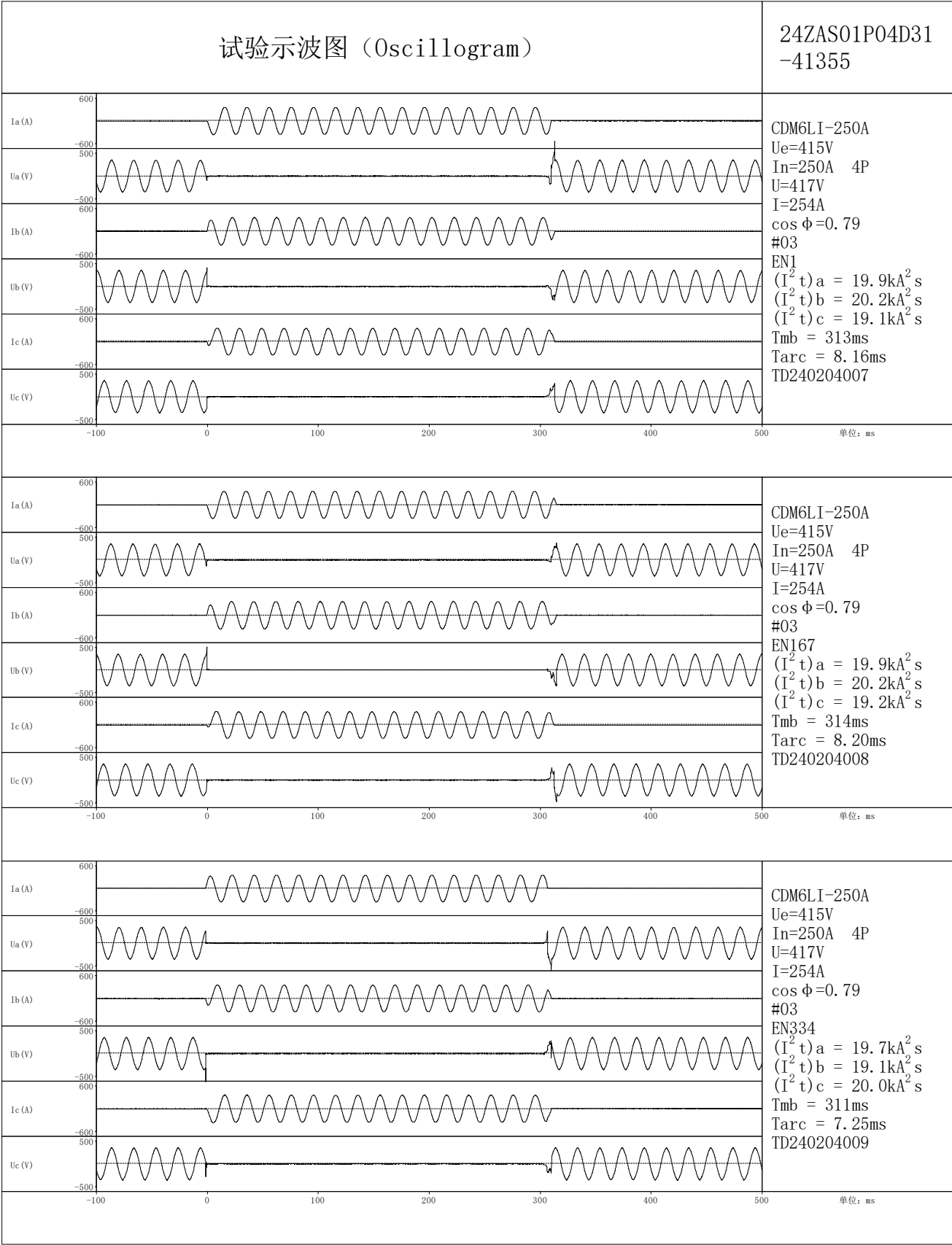
I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcing time)



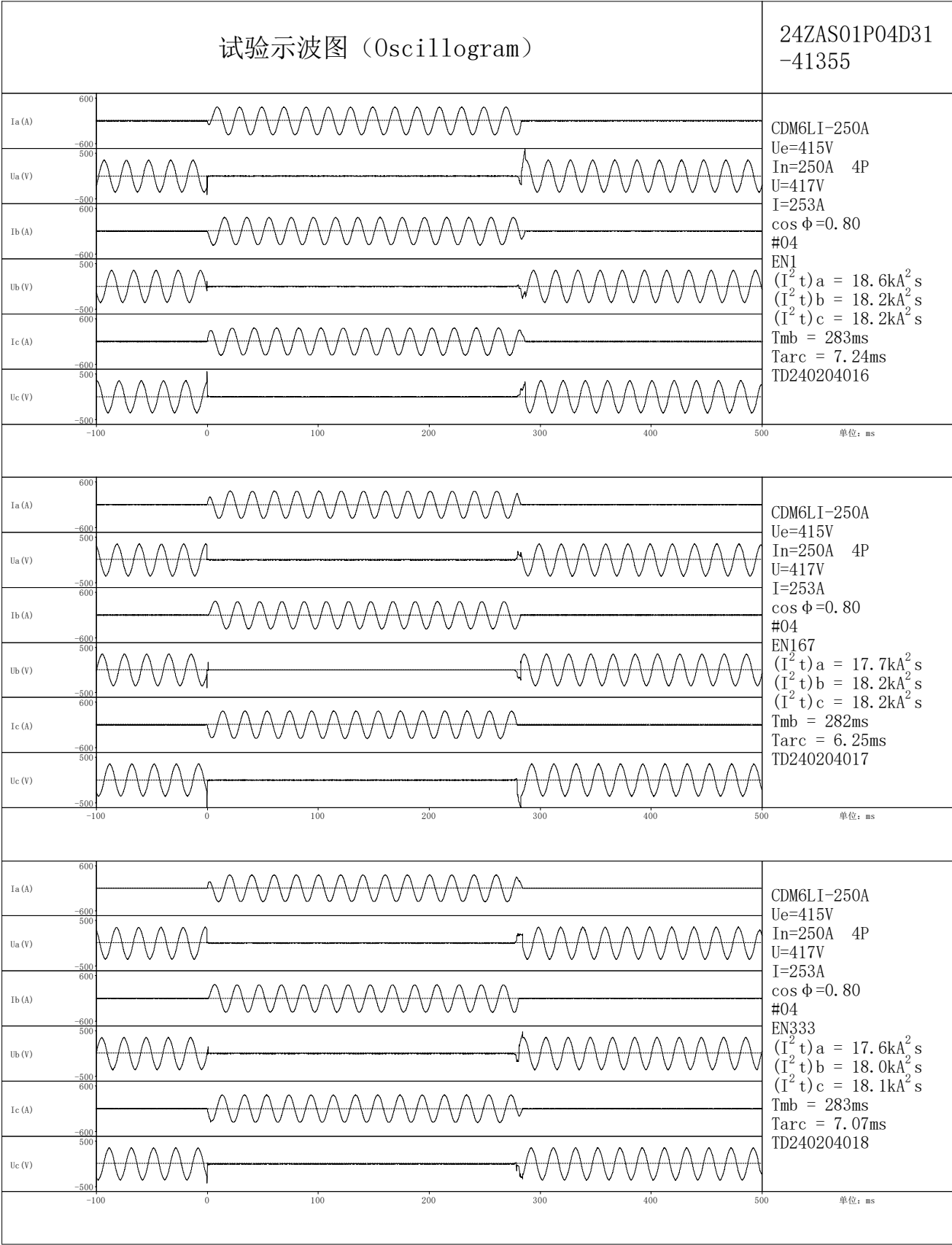
I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcng time)



I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcing time)



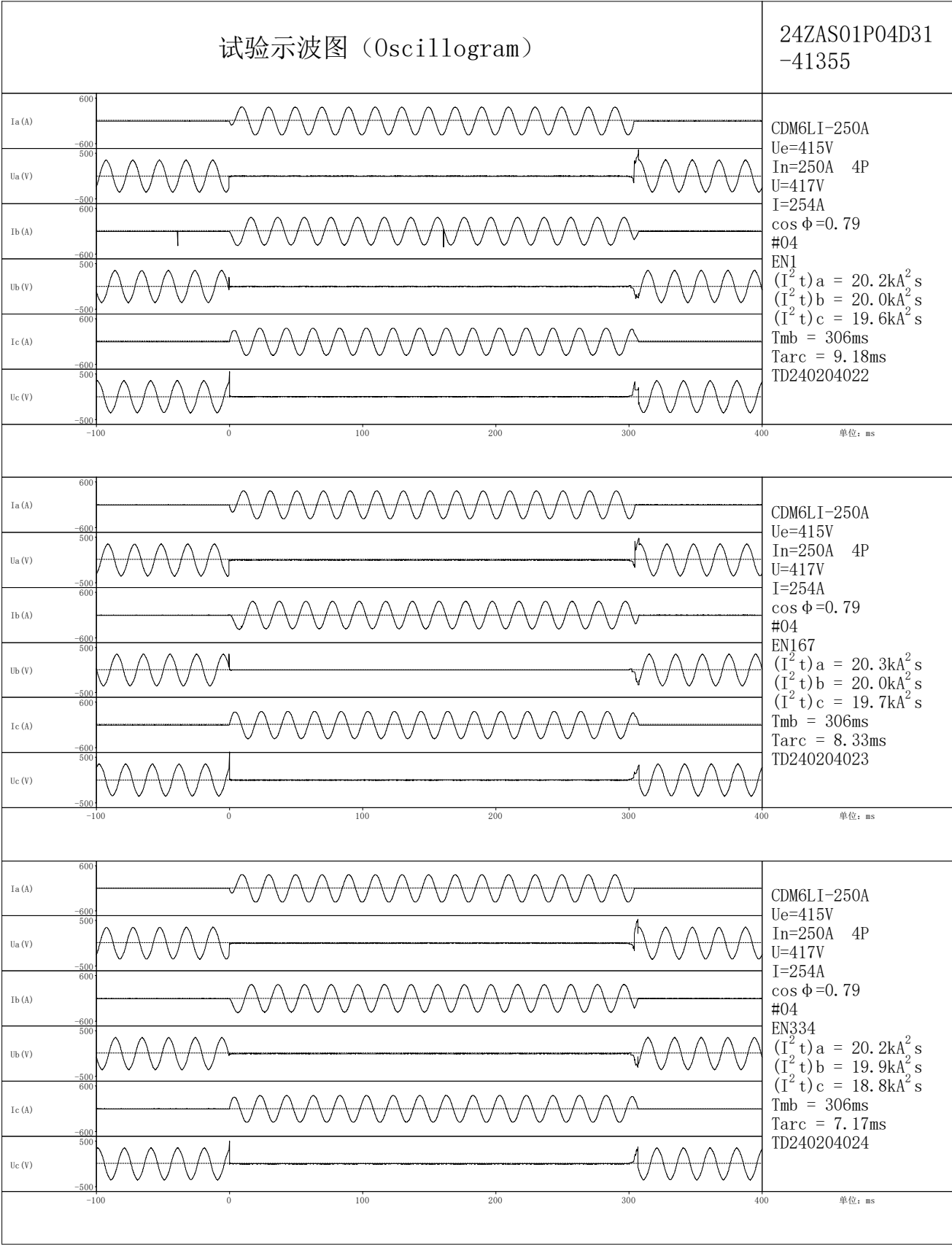
I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcing time)



I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcing time)

试验示波图 (Oscillogram)						24ZAS01P04D31-41355
Ia (A)		600				CDM6LI-250A Ue=415V In=250A 4P 100/300/500mA U=417V I=254A cos φ=0.79 #04 EN1 (I²t)a = 4.99kA²s (I²t)b = 5.18kA²s (I²t)c = 5.10kA²s Tmb = 79.8ms Tarc = 7.07ms TD240204019
Ua (V)		-600				
Ib (A)		-500				
Ub (V)		600				
Ic (A)		-600				
Uc (V)		-500				
-100 0 100 200 300 400						单位: ms
Ia (A)		600				CDM6LI-250A Ue=415V In=250A 4P 100/300/500mA U=417V I=254A cos φ=0.79 #04 EN167 (I²t)a = 4.86kA²s (I²t)b = 5.29kA²s (I²t)c = 5.17kA²s Tmb = 79.4ms Tarc = 7.92ms TD240204020
Ua (V)		-600				
Ib (A)		-500				
Ub (V)		600				
Ic (A)		-600				
Uc (V)		-500				
-100 0 100 200 300 400						单位: ms
Ia (A)		600				CDM6LI-250A Ue=415V In=250A 4P 100/300/500mA U=417V I=254A cos φ=0.79 #04 EN333 (I²t)a = 4.95kA²s (I²t)b = 5.26kA²s (I²t)c = 4.87kA²s Tmb = 80.0ms Tarc = 6.97ms TD240204021
Ua (V)		-600				
Ib (A)		-500				
Ub (V)		600				
Ic (A)		-600				
Uc (V)		-500				
-100 0 100 200 300 400						单位: ms

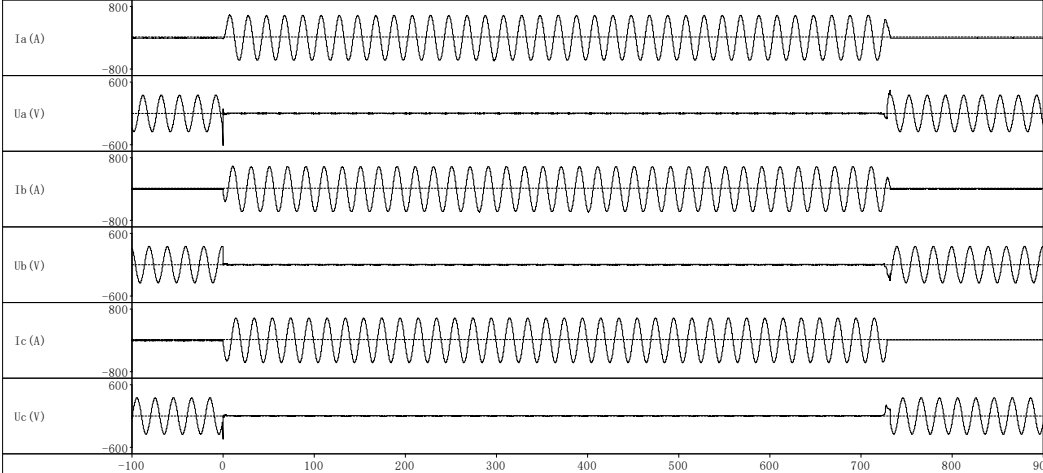
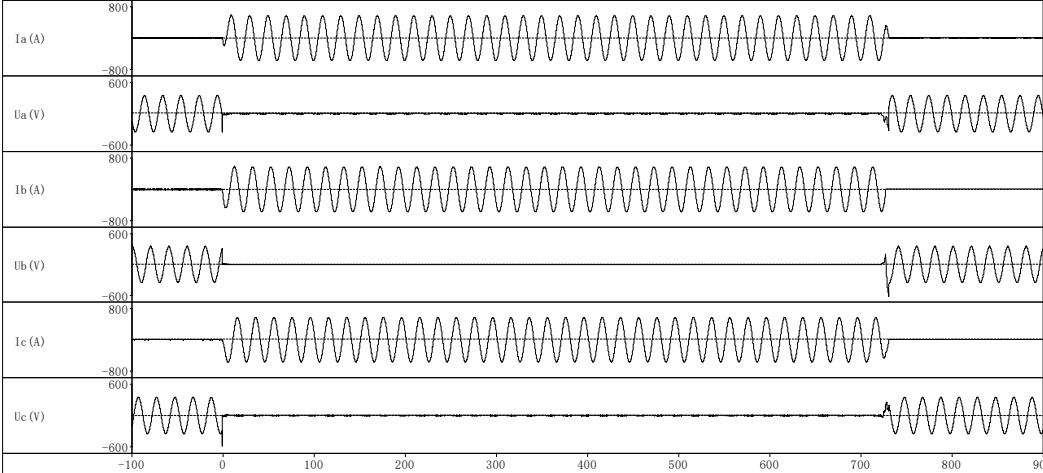
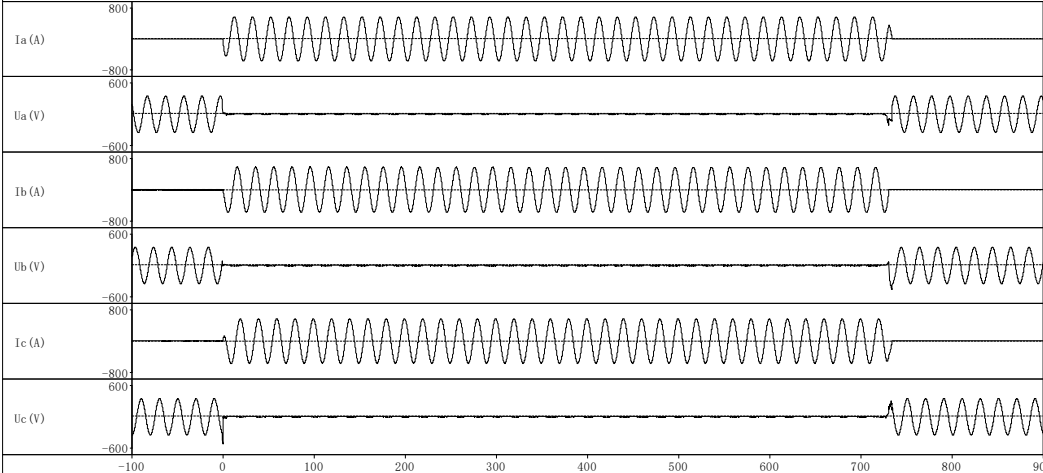
I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcing time)



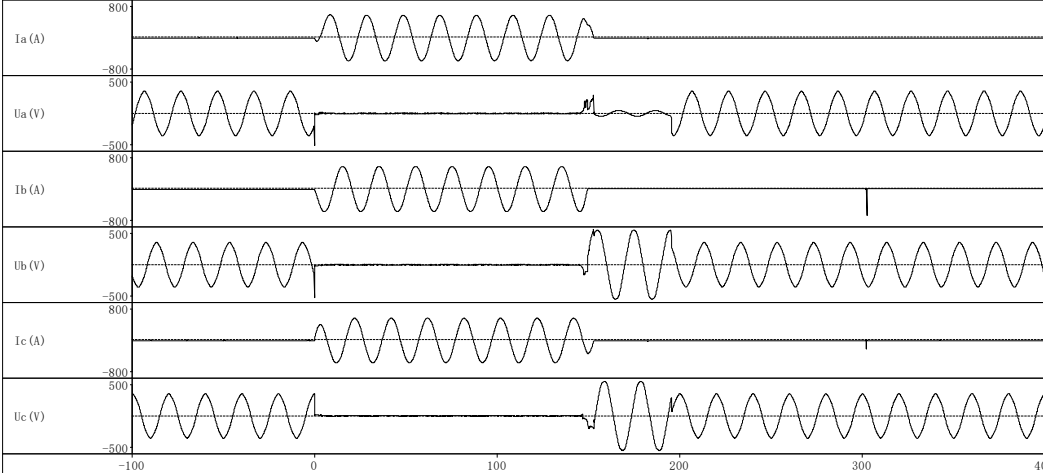
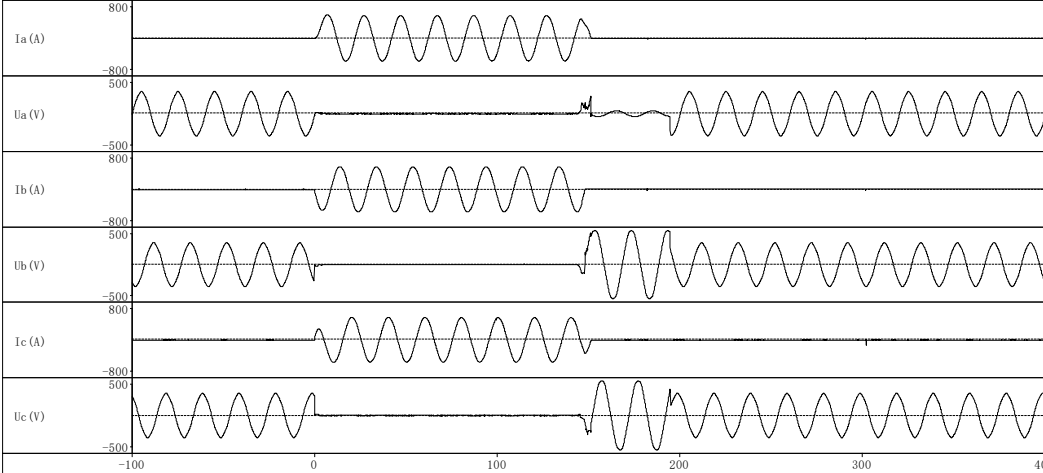
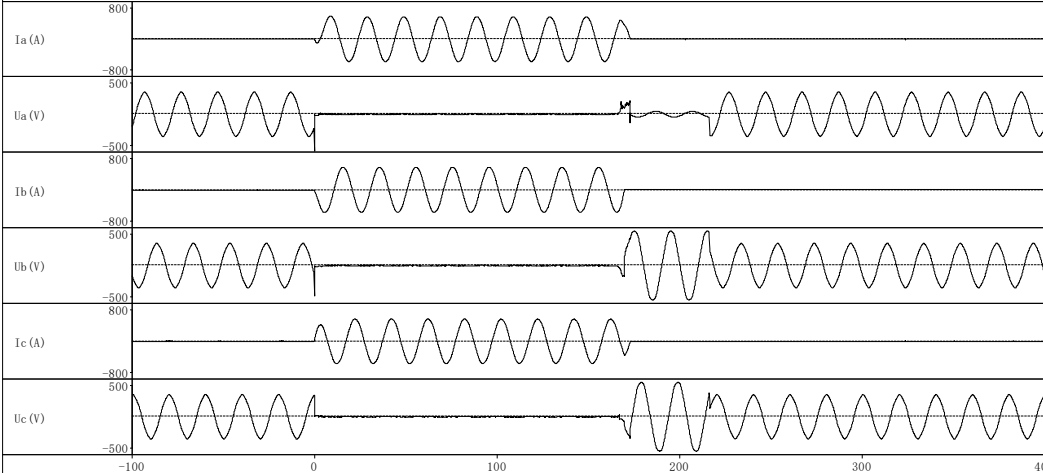
I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcing time)

试验示波图 (Oscillogram)						24ZAS01P04D31-41355
Ia (A)						CDM6LI-400A Ue=415V In=400A 4P U=418V I=408A cos Φ=0.80 #05 EN1 (I ² t) _a = 46.2kA ² s (I ² t) _b = 45.0kA ² s (I ² t) _c = 46.0kA ² s Tmb = 279ms Tarc = 7.01ms TD240204025
Ua (V)						
Ib (A)						
Ub (V)						
Ic (A)						
Uc (V)						
-10000800600-600800-800600-600800-800600-600800-800600-600 -1000100200300400500 单位: ms						
Ia (A)						CDM6LI-400A Ue=415V In=400A 4P U=418V I=408A cos Φ=0.80 #05 EN167 (I ² t) _a = 45.6kA ² s (I ² t) _b = 44.5kA ² s (I ² t) _c = 45.8kA ² s Tmb = 279ms Tarc = 7.50ms TD240204026
Ua (V)						
Ib (A)						
Ub (V)						
Ic (A)						
Uc (V)						
-10000800600-600800-800600-600800-800600-600800-800600-600 -1000100200300400500 单位: ms						
Ia (A)						CDM6LI-400A Ue=415V In=400A 4P U=418V I=408A cos Φ=0.80 #05 EN333 (I ² t) _a = 45.7kA ² s (I ² t) _b = 44.5kA ² s (I ² t) _c = 45.9kA ² s Tmb = 279ms Tarc = 6.71ms TD240204027
Ua (V)						
Ib (A)						
Ub (V)						
Ic (A)						
Uc (V)						
-10000800600-600800-800600-600800-800600-600800-800600-600 -1000100200300400500 单位: ms						

I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcing time)

试验示波图 (Oscillogram)		24ZAS01P04D31-41355
	CDM6LI-400A Ue=415V In=400A 4P U=418V I=408A cos φ=0.80 #05 EN1 (I ² t)a = 121kA ² s (I ² t)b = 118kA ² s (I ² t)c = 122kA ² s Tmb = 730ms Tarc = 8.75ms TD240204028	
		单位: ms
	CDM6LI-400A Ue=415V In=400A 4P U=418V I=408A cos φ=0.80 #05 EN167 (I ² t)a = 120kA ² s (I ² t)b = 118kA ² s (I ² t)c = 122kA ² s Tmb = 730ms Tarc = 8.72ms TD240204029	
		单位: ms
	CDM6LI-400A Ue=415V In=400A 4P U=418V I=408A cos φ=0.80 #05 EN334 (I ² t)a = 121kA ² s (I ² t)b = 118kA ² s (I ² t)c = 123kA ² s Tmb = 734ms Tarc = 7.52ms TD240204030	
		单位: ms

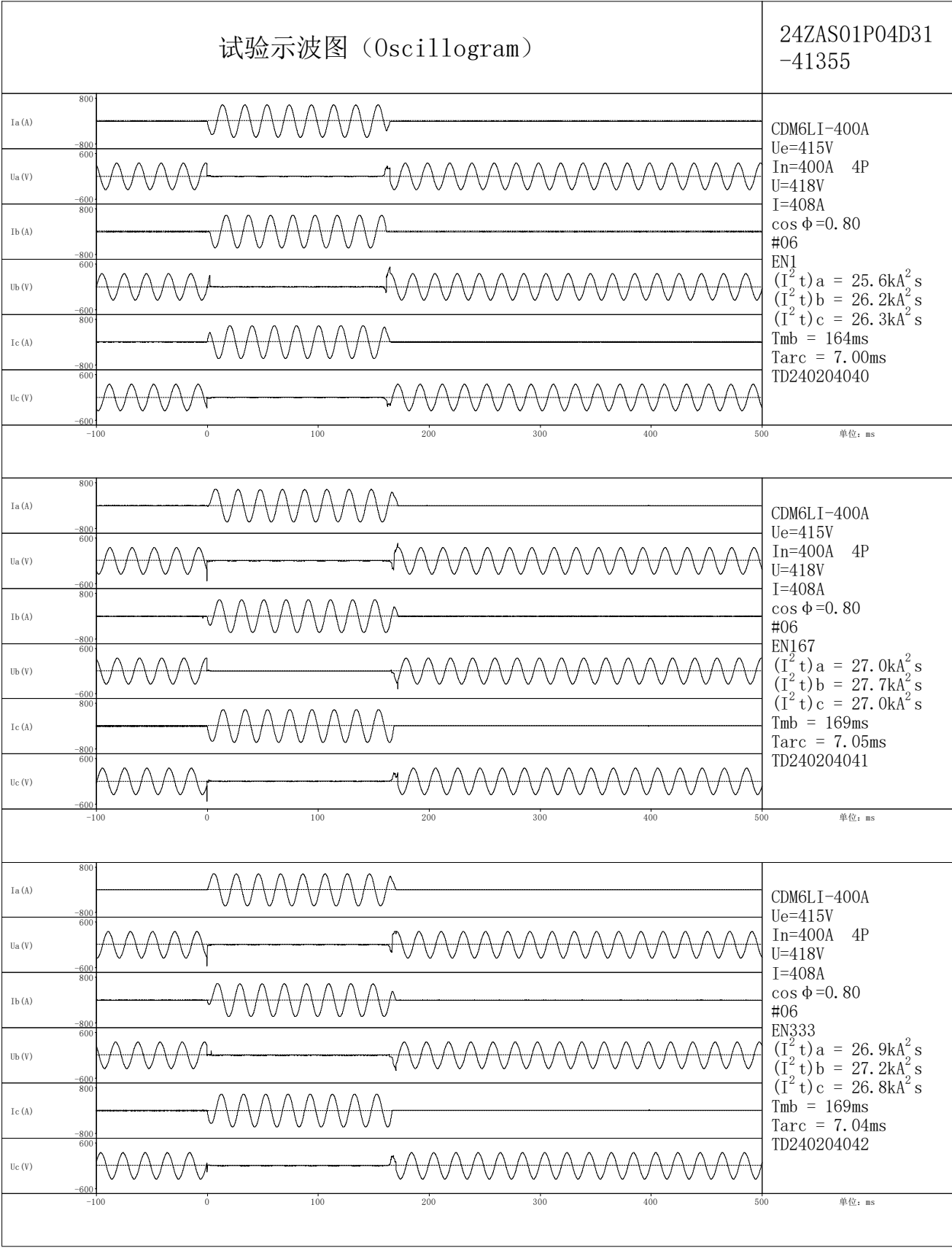
I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcing time)

试验示波图 (Oscillogram)		24ZAS01P04D31-41355
		CDM6LI-400A Ue=415V In=400A 4P 100/300/500mA U=417V I=405A cos φ=0.79 #06 EN1 (I ² t) _a = 24.9kA ² s (I ² t) _b = 25.0kA ² s (I ² t) _c = 23.7kA ² s Tmb = 149ms Tarc = 7.61ms TD240204034
		单位: ms
		CDM6LI-400A Ue=415V In=400A 4P 100/300/500mA U=417V I=405A cos φ=0.79 #06 EN167 (I ² t) _a = 24.9kA ² s (I ² t) _b = 24.6kA ² s (I ² t) _c = 23.4kA ² s Tmb = 148ms Tarc = 7.31ms TD240204035
		单位: ms
		CDM6LI-400A Ue=415V In=400A 4P 100/300/500mA U=417V I=405A cos φ=0.79 #06 EN333 (I ² t) _a = 28.2kA ² s (I ² t) _b = 28.3kA ² s (I ² t) _c = 26.9kA ² s Tmb = 169ms Tarc = 6.92ms TD240204036
		单位: ms

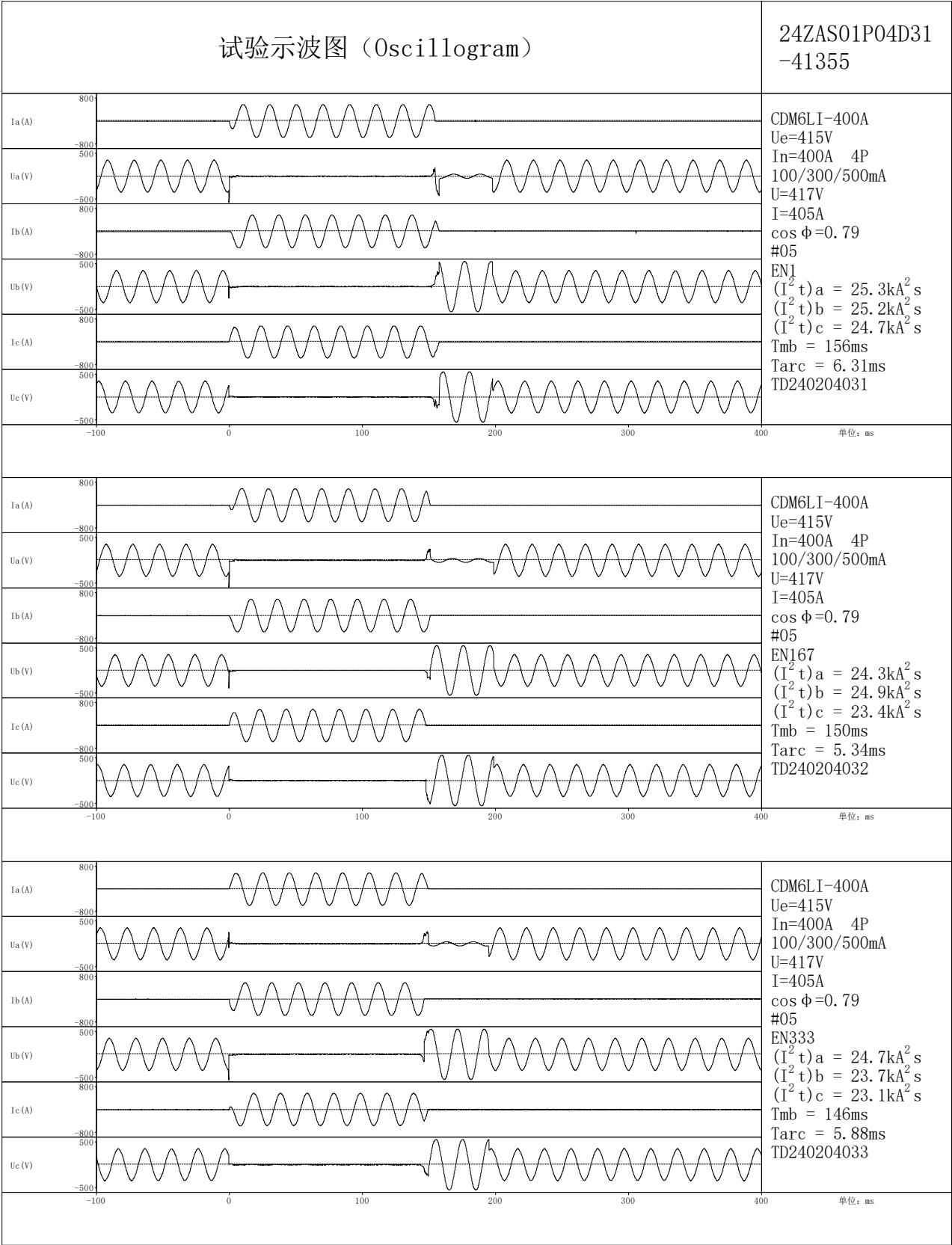
I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcing time)

试验示波图 (Oscillogram)		24ZAS01P04D31-41355
		CDM6LI-400A Ue=415V In=400A 4P U=417V I=405A cos ϕ =0.79 #06 EN1 (I^2t)a = 105kA ² s (I^2t)b = 103kA ² s (I^2t)c = 101kA ² s Tmb = 619ms Tarc = 8.54ms TD240204037
		单位: ms
		CDM6LI-400A Ue=415V In=400A 4P U=417V I=405A cos ϕ =0.79 #06 EN167 (I^2t)a = 105kA ² s (I^2t)b = 103kA ² s (I^2t)c = 101kA ² s Tmb = 619ms Tarc = 9.49ms TD240204038
		单位: ms
		CDM6LI-400A Ue=415V In=400A 4P U=417V I=405A cos ϕ =0.79 #06 EN334 (I^2t)a = 105kA ² s (I^2t)b = 103kA ² s (I^2t)c = 100kA ² s Tmb = 618ms Tarc = 8.04ms TD240204039
		单位: ms

I^2t :焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcng time)



I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcuing time)



I²t:焦耳积分(Joule integral) Tmb:通电时间(make-break time) Tarc:燃弧时间(arcng time)

-以下空白-

声 明

STATEMENT

1. 本报告（包括复制件）未加盖印章一律无效。

The test report (including its copy) without the seal shall be considered as invalid.

2. 本报告未经本实验室书面批准，不得部分复制，除非全部复制。

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

3. 本报告无编制、审核、批准人签字无效。

The test report without the signature of the preparing person, review person and approval person shall be considered as invalid.

4. 本报告涂改无效。

Any corrections made on any parts of this test report shall be considered as invalid.

5. 检测结果只与委托检测的委托方送样样品有关。

This result is only related to the samples delivered.

6. 本机构在资质认定证书确定的能力范围内，对社会出具具有证明作用的数据、结果时，应标注检验检测资质认定标志，并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外，出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测资质认定标志，该数据、结果对社会不具有证明作用。

When the laboratory issues data and results that prove the role within the scope of the qualifications determined by the qualification certificate, it shall mark the qualification certificate mark of the inspection and testing institution, and affix a special seal for inspection and testing. When the laboratory is outside the scope of the ability to determine the qualification certificate, the inspection and testing report or certificate issued shall not be marked with the qualification certificate of the inspection and testing institution. The data and results have no proof role of society.

检测单位/Testing
Laboratory:

上海电器设备检测所有限公司
Shanghai Testing & Inspection Institute for Electrical Equipment Co., Ltd.

地址/ Address:

上海市普陀区武宁路 505 号 / No.505, Wuning Road, Putuo District, Shanghai, China;
上海市奉贤区环城北路 358 号/No.358, Huancheng North Road, Fengxian District, Shanghai, China

邮编/ Postcode:

200063; 201401

电话/ Tel:

13402023395（刘丽丽）；13761673638（董慧）（业务接待/ Reception）
021-62574990-279（财务/ Financial）

邮箱/email:

liulili325@seari.com.cn;
donghui@seari.com.cn

投诉热线/tel/fax:

021-62574990-442 / 021-62435543

投诉邮箱/email:

stiee_customer@seari.com.cn