

2022 1

实

2022



2022

2022 9

2019 1

"

"

2022

"

"

2022

"

"

"

"

2022

1

"

"

4 16

2

13814845066

wei xu@suda.edu.cn

1

2022

2

实

1			
1.1			
1.1.1		1	
1.1.2		2	
1.1.3	/	3	/
1.1.4		4	
1.2			
1.2.1		5	/
1.2.2		6	
1.2.3		7	
1.2.4		8	
1.3			
1.3.1		9	

1.3.2		10	
1.3.3		11	
1.4			
1.4.1		12	
		13	
1.4.2		14	
1.4.3		15	
1.5			

1.5.1

2.1.2		19	
		20	
2.1.3		21	
3			
3.1			
3.1.1		22	12
3.1.2		23	
3.1.3		24	
3.1.4		25	
3.1.5		26	
3.2			
3.2.1		27	
3.2.2		28	
3.2.3		29	
4			
4.1			
4.1.1		30	
4.1.2		31	12

4.1.3		32	
4.2			
4.2.1	/	33	4
4.2.2		34	1
4.2.3		35	12
4.2.4		36	
4.2.5		37 38	VOC
4.3			
4.3.1		39	
4.3.2		40 41	
4.4			
4.4.1	/	42	
4.4.2		43	
5			
5.1			
5.1.1		44	
5.1.2		45	200
			75

		46	1.5
		47	2
		48	2.5
5.1.3		49	
		50	
		51	
5.1.4		52	
		53	

6.3.1		78 79 80	0.35~0.75 /
6.3.2		81 82 83 84 85 86	10—15 15
6.4			
6.4.1		87	
6.4.2		88 89	30
6.5			
6.5.1		90 91 92	
6.5.2		93	
7			

7.1			
7.1.1		94 95 96 97 98 99 100 101	
7.1.2		102 103 104	
7.2			
7.2.1		105 106 107 108 109	
7.2.2		110	
7.2.3		111	

7.3			
7.3.1		112	
7.3.2		113	
8			
8.1			
8.1.1		114	
8.1.2		115 116 117	
8.1.3		118	
8.1.4		119	
8.2			
8.2.1		120 121	MSDS
8.2.2		122 123 124 125 126	
8.2.3		127	100 100

						50	50
			20	20	50		
		128		10		20	
		50					
8.2.4		129					
		130					
8.3							
8.3.1	SOP	131					
8.3.2		132					
		133					
8.3.3		134					
8.4							
8.4.1	" "	135					
		136				1	
		137		GB17565			
			GA/T73			GB10409-2001	
8.4.2	" "	138					
		139					
			5				
8.4.3		140					

		141	
		142	
		2	
		143	
		144	
		145	
		146	
		147	
		148	
		149	
		150	
		151	
		152	

8.5.4		157	
8.6			
8.6.1		158 159	
8.6.2		160 161 162 163 164 165	3/4
8.6.3		166 167 168 169 170	
8.6.4		171 172	

		173 174	

		BSL-1/ ABSL-1 BSL-2/ ABSL-2	
9.2			

9.2.1

9.4.2		195	
9.4.3		196	
9.5			
9.5.1		197	
9.5.2		198 BSL-2 /ABSL-2	
9.5.3		199	
		200	
		201	
9.6			
9.6.1		202	
		203	
		204	
9.6.2		205	
9.7			
9.7.1		206	
		207	
9.7.2		208	
		209	

		210	
		211	
		212	
		213	
10			
10.1			
10.1.1		214	

215

10.1.2

216

2 1

217

3

--	--	--	--

222

10.2.3

11.1.4		237	
		238	
11.2			
11.2.1		239	
		240	
		241	
		" "	
11.2.2		242	

11.3.1		250 251 252 2 253 254 255 256 257	
11.3.2		258	
11.4			
11.4.1		259	
11.4.2		260	
11.4.3		261	
11.5			
11.5.1		262 263	
11.5.2		264	

11.5.3		265	
12			

		276	

12.2.3

12.4.4		294 295 296 297 298 299	
12.4.5		300 301 302 303	

实

(式 管理)

(单 分管 导)

(单 安 负)

××学院 (盖章)

× × × × × ×

实

- 1、本单 工 方案治定的过程、 路和 法
- 2、 开 安 传教 和技数安 技 况
- 3、建立健 式 安 管理 和规 治度 况
- 4、 开 (点) 理、登记和安 风 患 查 况

(面 理本次 查发限各类 患 况, 改落式 况)

1. 式 安 例会、 班 、 均 查等治度建立和落式 况
2. 留 成的检查 患 改 况
3. 本次安 检查 患 理发限的 患及 改 况
4. 的 况.....

(查发限的 患 量及 分类 计 况, 式 安 管理 登记 建档 况, 改 量, 改 量及 , 后 改工 规划)

1. 我 :
2. 分 :
3. 改措 结果:

4. 材料：（材料称，立即改款附关件、或改
后对比及解等；不立立改的款附的改计划、