调车作业通知单

第 1号 2020 年 10 月 23 日

j				h71 L1		
1				解体 站整 		
顺序	股道	作业 方法		代号	记事	
1	4	+	15	354736	转场K1092、8:2 0、≠、电、台	
2	К9	-	15) And I	≠、经联2线、 越、对风道	
3	K1	0			越	
4	5	+	16	347683	转场K678、9:2 0、≠、电、台	
5	К4	-	16		≠、经联2线、 越、对风道	
6	K1	0		- 1000 III - 10-82	越	
7	K9	+	1	354736		
8	K17	-	1		≠、电	
9	K14	+	3	347663		
10	K6	-	1	347663		
11	K5	+	2	352668		
12	К6	-	1	352668		
13	K5	-	2	672953		
14	K6	-	1	3,000	669202	
15	K11	+	1	352675		
16	К9	-	1		连结对风道、K1 092完成	
17	L2	+	2		680952、35475 5、≠、电	
18	K5	-	2			
19	K11	+	2	353590	348807	
20	L2	-	2		<i>≠</i> 、电	
21	K12	+	18	352676	转场K8373、11: 50	
22	5	-	18	200.200.000	≠、电、台	
23	VI	0			≠	
24	2	+	18	354738	转场K302、12:3 0、≠、台	
25	K12		18	71 11 11 11 11 11 11	≠、经联2线、 越、对风道	
26	K1	0			越	
27	K1			91	待机吃饭	
29				2000 N		
30						

调车作业通知单

第 1号 2020 年 10 月 23 日

_5123_号机车			Ē	解体 站整	
顺序	股道	作业 方法		代号	记事
1	4	+	15	354736	转场K1092、8:2 0、≠、电、台
2	К9	-	1 5		≠、经联2线、 越、对风道
3	K1	0		399	越
4	5	+	16	347683	转场K678、9:2 0、≠、电、台
5	K4	-	16		≠、经联2线、 越、对风道
6	K1	0			越
7	К9	+	1	354736	
8	K17	-	1		≠、电
9	K14	+	3	347663	
10	K6	-	1	347663	
11	K5	+	2	352668	
12	К6	-	1	352668	
13	K5	_	2	672953	
14	K6	-	1	V. 1014	669202
15	K11	+	1	352675	
16	К9	-	1		连结对风道、K1 092完成
17	L2	+	2		680952、35475 5、≠、电
18	K5	-	2		1 .
19	K11	+	2	353590	348807
20	L2	-	2		≠ 、电
21	K12	+	18	352676	转场K8373、11: 50
22	5	-	18		≠、电、台
23	VI	0			≠
24	2	+	18	354738	转场K302、12:3 0、≠、台
25	K12	-	18		≠、经联2线、 越、对风道
26	K1	0			越
27	K1				待机吃饭
29					