

									13980864942
	220								
	CSZ-ST090								
<p style="text-align: center;">220</p> <p style="text-align: center;">220kV</p> <p style="text-align: center;">220kV</p> <p style="text-align: center;">500kV 220kV</p> <p style="text-align: center;">3400m 4500m</p> <p style="text-align: right;">G318 S215</p> <p style="text-align: center;">500 220</p> <p style="text-align: center;">500 1 220</p> <p style="text-align: center;">1 I 24.365km 9.715km 14.65km</p> <p style="text-align: center;">1 220 25.865km 11.215km</p> <p style="text-align: center;">14.65km I 4.1km 9 2× 630mm²</p> <p style="text-align: center;">98 20366 4831 17 4073</p> <p style="text-align: center;">20%</p> <p style="text-align: center;">2023</p> <p style="text-align: center;">0.10 m³ 0.94 m³ 0.73 m³ 0.04</p> <p style="text-align: center;">m³ 0.10 m³ 0.59 m³ 0.35 m³ m³</p> <p style="text-align: center;">2023 7 20</p> <p style="text-align: center;">220 2023 361</p> <p style="text-align: center;">3400m 4500m</p> <p style="text-align: right;">VII</p> <p style="text-align: center;">5.2</p> <p style="text-align: center;">2076.5 1285.8mm 923.6mm</p> <p style="text-align: center;">5-10 81.7d EN 2.2m/s 0.80m</p> <p style="text-align: center;">5.3 1147.7</p>									

*1		100kg/hm ²	2.01hm ²	201kg
*2	2.01hm ²			
*1	/			
0.8m	0.6m	1m		8m
5.12m ³	98	784m/501.76m ³		
*2	/		2000m ²	
*3	/			
	21500m ²			
2	/			80m ²
3				
*1		100kg/hm ²	0.41hm ²	41kg
*2				
2.01hm ²	/			
3000m ²				
4				
*1		100kg/hm ²	1.09hm ²	109kg
*2				
2.01hm ²	/			
	4000m ²			
8				
9		93.45	11.79	
	81.66		22.30	3.56
	46.88			10.51
	3.56	46.88	8.98	
1.18		4.80		3.0
	6.79	4.693		1.391
3.302				
			3.61hm ²	
3.34hm ²		64t		

度达指

法据

达到 95.01%
到 99.06%
均达 10、
综合见、技术

5.01%
6%
水保
案保
管
核
程

土壤流失控制率
植被恢复目标
水土流失治理措施
表土保护率
林草覆盖率

《报告》
《和标》
《规范》

控制率
可行
依据充分
文件的规

为 1.04,
到 95.16%

表土保护率
林草覆盖率

内容全面,
可作为下阶

9
11
13

专家签名
日期

- 备一、
- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、
- 二、

专家应对
项目概况
项目区概
项目选址
治责任
治目标
土保持
土保持
更多意

是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否

是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否

是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否

是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否

是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否

是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否

是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否

是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否

是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否

是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否

是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否

是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否
是否