

200

2024 10

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



200MW

2024 1 25

2020-340322-44-03-020984

200MW

63

35kV

35kV

220kV

500kV

2024 4 1

2024 3

200MW

2024 4 28

2024 17

200MW

1

200MW 575W N

432692

63

575Wp

26

1 300kW

11/9/8/7/6/5/4

1

3300kVA/2700kVA/2400kVA/2100kVA/1800kVA/1500kVA/1250kV

35kV

35kV

2

3 35kV

90.4km

89.7km

2.7km

2024 10

1

667 300kW  
35kV 35kV  
2 3 35kV A 62.786km  
B 9.165km C 13.056km 85.007km  
63  
78 15  
35kV 5.393km

	200MW	575W	N		200MW	575W	N	
	432692				417586			
63				78				15
575Wp		26		575Wp		26		15
			1		20~28		1	
300kW		11/9/8/7/6/5/4		300kW		667		
			1	300kW				
3300kVA/2700kVA/2400kVA/2100kVA/1800kVA/1500kVA/1250kVA				35kV		35kV		35kV
	35kV	35kV			3	35kV		5.393km
				A	62.786km		B	
	3	35kV		9.165km	C	13.056km		5.393km

	90.4km	89.7km	2.7km	85.007km		

	2023 997			
	30%	220kV	220kV	
	30%	200MW		
	30%	237.68hm <sup>2</sup>	222.27hm <sup>2</sup> 15.41hm <sup>2</sup>	
		432629	417586 15043	
	200 30%	6	6	
	30%			


200MW

997

2023  
200MW

	B	B
	<p style="text-align: center;">1km 300m</p> <p>500m</p> <p style="text-align: center;">50m 50m</p>	<p style="text-align: center;">1km 300m 500m</p> <p style="text-align: center;">50m 50m</p>
	<p>1</p> <p style="text-align: center;">1 2</p> <p style="text-align: center;">GB 3096-2008 1</p> <p style="text-align: center;">55dB(A) 45dB(A)</p> <p>2 60dB(A) 1</p> <p>50dB(A) 2</p> <p style="text-align: center;">GB</p> <p>3096-2008 1</p> <p>55dB(A) 45dB(A) 2</p> <p style="text-align: center;">60dB(A) 50dB(A)</p> <p>2</p> <p>GB3838-2002 III</p> <p>3</p> <p>GB12523-2011</p> <p>70dB(A) 55dB(A)</p>	

	<p>GB12348-2008 1 55dB(A) 45dB(A)</p> <p>4</p> <p>GB18599-2020</p>	
--	--	--

2-1

200MW

200MW

63

78

15

35kV

90.4km

85.007km

5.393km

200MW

五河县发展改革委项目备案表

项目名称	五河耀洋新能源科技有限公司五河耀洋一期200MW渔光互补光伏发电项目	项目代码	2020-340322-44-03-020984
项目法人	五河耀洋新能源科技有限公司	经济类型	有限责任公司
法人证照号码	91340322MA2UR59W87		
建设地址	安徽省:蚌埠市_五河县	建设性质	新建



# 关于五河耀洋新能源科技有限公司五河耀洋

[Redacted text block]

[Redacted text block]

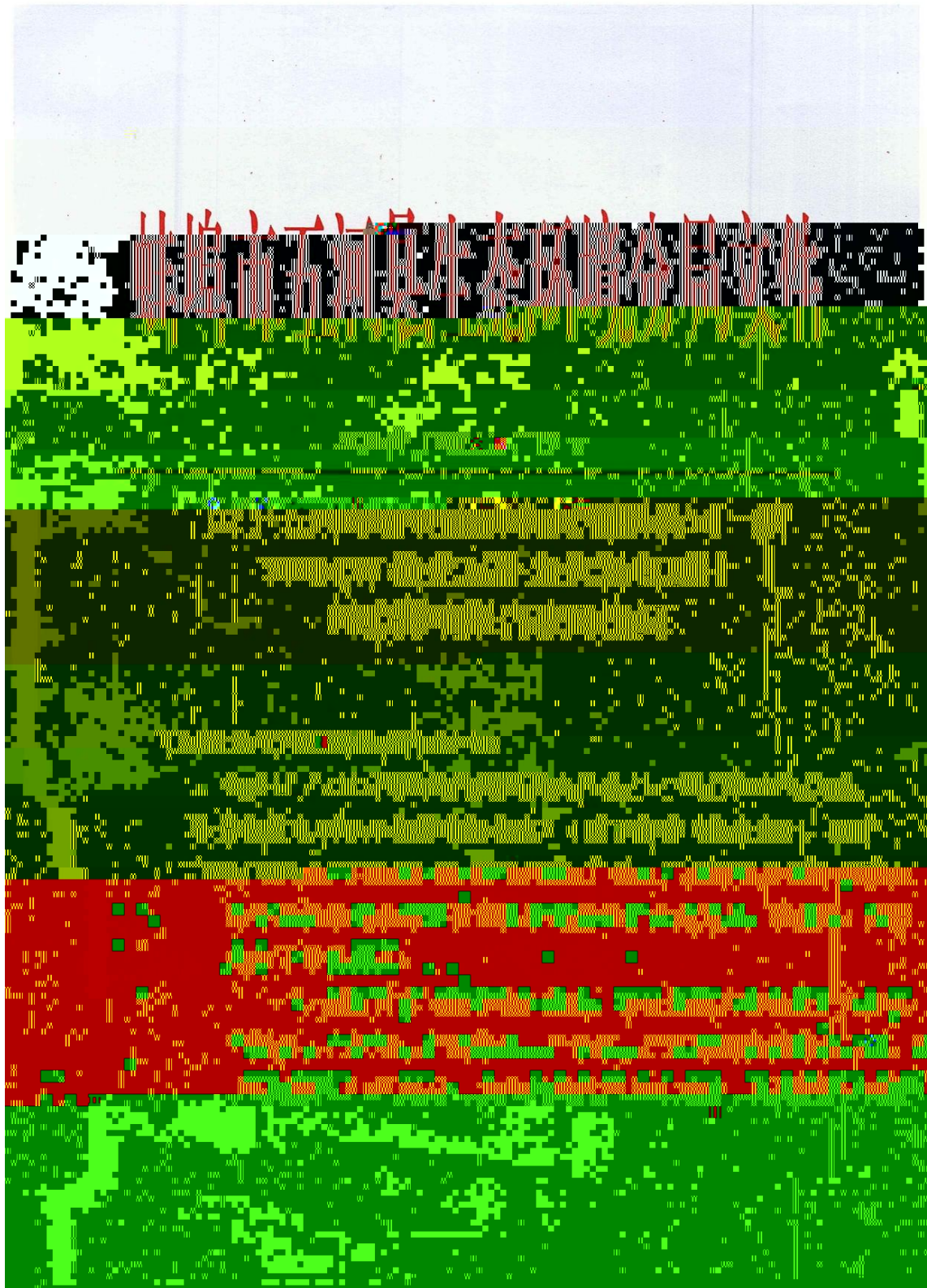
[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]





资比例 0.37%。项目占地约 237 68bm2，装机容量为 200MW，工程主要包括 63 个光伏发电单元（光伏阵列、逆变器、箱变、电缆及桥架）、35kV 线路。工程新建 3 条 35kV 输电线路，共计 90.4km。



（四）固体废物要按照《报告表》的要求进行治理，不得对周围环境造成污染。施工期固体废物、零件及建筑垃圾应送指定地上堆放并及时清运，生活垃圾由环卫部门

落实，并落实《报告表》提出的生态保护措施。

（六）落实《报告表》中提出的各项环境风险防范、应急措施，做好水上油漫式变压器围堰及防溢工作，制定环境风险防范措施，防止废油泄漏对环境造成影响。

（七）加强环境管理及监测，建立健全企业内部环境管理机构，制定完善的环境规章制度，建立完整的企业环境管理体系。

风险得到有效控制。

(六)工程施工和运行过程中,应建立畅通的公众参与平台,加强与工程涉及区域公众的沟通,主动接受社会监督,满足公众合理的环境诉求。

(七)加强环境管理及监测,建立健全环境管理体系,定期

