

年产 38 万条全钢工程子午线轮胎智

贵州楚天环境检测咨询有限公司

建设单位： 贵州轮胎股份有限公司

编制单位： 贵州楚天环境检测咨询有限公司

二〇二四年六月十九日



2024 6

38

/

	38
	38 20
	38 2# A 3# B 4# C 3# 5#

	2022 7		
			2022 11 2022 7 14
	2022 10		2024 2

125000

1700

1.36%

38

		1.		C2911
		2.	30%	38
		3.		
		4.		10%
			10%	
		5.		
		6.	1	()
	(2	
)		3	
			4	

10%

7.

4800m³/d

“

”

GB27632-2011 2

GB/T19923-2005

			A					A
	+		+RTO			A	1#	25m DA001
	B				B		+	+
	+RTO					B	1#	DA008
25m		C						
	C	+	+RTO			C	1#	24m
DA030								
	A				A	“	+	”
		A	2#	25m	DA002	A	3#	25m DA003
	B					B	“	+
”		B	2#	25m	DA010	B	3#	25m DA007
	B	4#	25m	DA009		C	1	
							C	2# 24m
DA031								

5 “ + ”

5 DA052 24m 1.1m DA053 26m

1.5m DA054 23m 1m DA055 26m 1.4m DA056

28m 1.7m

5 3 5

3 5 +

3 DA047 25m 1.7m 5 DA049

25m 1.7m

+ 15m

1 63t/h

63 t/h “

+ ” 1 120m

DA045

1

2

2
”

“

1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

2

1

2

1

GB18597-2023

2

1

800m³

pH

COD

—

GB15562.1-1995

1

0.94

150

5-32

M2.5

80

C20

1.5

2mm

HDPE

200

C30

10

GB16889

GB18597

GB18598

GB18599

GB/T50934

Mb 6.0m

K 1×10^{-12} cm/s

2

5.

1

2023

9

520123-2023-427-M

2

3

4

38

2024 3 21 ~4 2

1.

GB 27632-2011 2

GB/T19923-2024

2.

1	A	1#		DA001	A	2#
			DA002	A	3#	
DA003	B	1#		DA008	B	2#
			DA010	B	3#	

GB 27632-2011 6

GB14554-93

GB16297-1996 2

A

B

C

GB 37822-2019

4.

GB 12348-2008 3

5.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

6.

<3kg/h

156.9649t/a SO₂1152.0769t/a NO_x991.8245t/a

3.48t/a SO₂

58.71t/a NO_x

60.44t/a

GB 3838-2002

GB/T

14848-2017

[2018]213

GB 3095-2012

GB3095-2012

GB3095-2012

8

PM10 PM2.5

GB3095-2012

GB 36600-2018

“ ”

“

”

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

第 5 页 共 6 页 于 2017 年 10 月 10 日 10:10:10 生成

2017 年 10 月 10 日 10:10:10

2017 年 10 月 10 日 10:10:10



贵州轮胎股份有限公司年产20万吨全钢子午轮胎智能制造项目

造项目（一阶段）竣工环境保护验收签到表

姓名	单位	职务/职称	电话
李和	贵州轮胎	主任	18901150007

谢如	贵州轮胎	主任	13595190251
杨明	贵州轮胎	主任	12007813027