

0032 '

Re 5 7

145

Ö " \$ " E 9 E œ (

Ö 0; 15

18

水保监测（川）字第 0032 号

江淮汽车遂宁分公司年产 5 万套轻型载货汽车
车身零部件项目

水土保持监测总结报告

建设单位：四川江淮汽车有限公司

监测单位：四川润蜀工程勘察设计有限责任公司

2018 年 10 月





- 288'

610000

288'

13981661234

610000

273875949@qq.com

273875949@qq.com

13981661234

273875949@qq.com

273875949@qq.com

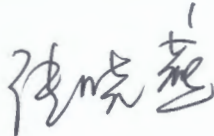
江淮汽车遂宁分公司年产 5 万套轻型载货汽车

车身零部件项目

水土保持监测总结报告

责任页

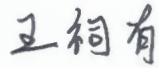
(四川润蜀工程勘察设计有限责任公司)

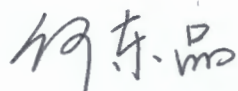
批 准: 张晓燕  (高级工程师)

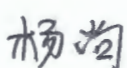
核 定: 杨耳淳  (工程师)

审 查: 吴江  (工程师)

校 核: 廖 珊  (工程师)

项目负责人: 王祠有  (工程师)

编 写: 何东品  (工程师) (第 1-7 章)

杨 尚  (工程师) (图件制作)

F 8 Q à 1800 m²d 100 Pa
 n 1500mc S1 % /æ E 0.6m 210mc II %
 E 0.9m 1060mg = 40 Q 160m³c F
 L] 4 Q c à 1400 m²d 7.19 hm²^
 Î : 7.19hm²/w 810 Iw 3080 Ic 5#
 7.19hm²1q 38901Q 0.78 m³c E] 5 Q
 æ 150m³c à 1200 m²d 13.13 hm²d
 13.13 hm² :æ 70m³c E] 2 Q
 à 500m²d
 3 ¶ 98.58%
 g 98.04% 1.11 99.00%
 98.02% 54.46%d 3 3, d
 85.2%
 100%GR
 100Q
 100%
 100%
 æ c / g d<
 100Bd
 100b
 100 100
 100 d

	1 2 3
-------------	--

f @« -1-

1 ð - 1 -

1.1 ð - 1 -

1.2 ðæ - 6 -

1.3 ³]æ - 7 -

2 ³ 0¥ - 12 -

2.1 Næ - 13 -

2.2 ð - 13 -

2.3 ð î - 13 -

2.4 æ - 14 -

3 7 - 15 -

3.1 ½ ³ - 15 -

3.2 ð' - 16 -

3.3 ÿ' - 16 -

3.4 ð' - 16 -

3.5 P7\$³ æ - 19 -

4 ð' - 20 -

4.1]ð' - 20 -

4.2 î' - 22 -

4.3 î' - 23 -

4.4 ðò - 25 -

5 æ - 27 -

5.1 ðr - 27 -

5.2 ð - 27 -

5.3	Đ		- 30 -
6	Đ		- 31 -
6.1	NĐ		- 31 -
6.2	Đg		- 32 -
6.3	Đ		- 32 -
6.4	Đ		- 32 -
6.5	KĐ		- 33 -
6.6	Đ		- 33 -
7	Đ		- 35 -
7.1	Đ\$		- 35 -
7.2	Đ		- 36 -
7.3	ĐĐ		- 36 -
7.4	Đ		- 37 -
8	Đ		- 38 -
8.1	Đ		- 38 -
8.2	Đ		- 38 -

1

1.1

1.1.1

1.1.1.1

! 5 Š : » ' * AÁ

2006 - 2

* 318

18 d: 16 d: 18 d:S

Kr 12.8 < d: d

290.50m-301.85m

11.35m

1.1.1.2

! 5 Š : »

: d

Ù

44910 M 13172

Md

2015 - 1 2015 - 11

2015 - 1 e 2017 - 6

1.1.1.3

! 5 Š : » }

2014 - 3

: · d: · m: · \$

M7.5 S1

C20 ' P æ n d

TR&R

1.1.1.5 ½

8

37.31 hm

½ 37.31hm² ½ d ¼ ¼ ¾ ½.

10

1-2d

10

¶ 1-2

hm²

» ,		hm ²	÷
		½.	
ð	½	5.93	
	¾	4.55	
	10	10.56	
ð	½	2.54	
	¾	3.56	
	10	6.10	
ð		7.25	» ½ ½
ð		13.48	ð
	½	37.31	

1.1.2

1.1.2.1 ù

½ ½ ! 5 Š ½ :½ » *

A½

K:Q 290.50m-301.85m

ð 11.35md

1.1.2.2 ½

½

½ ‘ ½

½

1958l 2010

½ 41.5 ½ -3.3 <½ 17.4 æ

<MY 296 ½ 1333.4 ½ <½ 993.3mmæ

ð 5l 9 ½ 70%d

½

¶ 1-3

» ,	ð	÷
½	17.4	
½	41.5	

1.1.2.4 0

0

0

0

0

0 0 0 d

1.1.2.5 „

0

0

0 0

0

0 25.8% 0 40 0 4 P³ c

1 0 73 0 96 5d 0

0

0 0 0 0

P+VRPPP<0

0 0 0 0 0

0

0-Gt 0%

0 0 0 0 0

25.23% d

1.1.2.6 0

0

125820hm 0

45800hm 0 4591hm 0 27754hm 0 20765hm 0

5448hm 0 6946hm 0 14516hm 0

1.1.2.7 0

0

0 0 0

0Kr 1258.20km 0 665.56km 0Kr 52.90%

0h 404.67 0 3216t/km 0ad

20

T

600³ d

400

Fl

000x

SL190² 2007 000³ «

4500000000

000000

R50

000000

000000

N000

2318t/km²ad

1.2

2015 - 1 e 000Ntw

0000

d00

0000

2015 - 1 e 000

— 2014° 1682 000

0000

000

0000³td

2015 - 5 000V000

— 2015° 40 000

0000

5 0000

t d

2015 - 6 000

— 2015° 182 000

0000

0000

, 000td

000

000

000

000

000

000000

3 00000000

R0000

F

0000

/0000000000

0000000000

\$

	
1# ³ \$	2# ³ \$
	
3# ³ \$	4# ³ \$

1.3.4 ³ •

³M

GPS

1-7d

~~Q~~

~~Q~~

/ ~~Q~~

~~Q~~

~~Q~~

~~Q~~

~~Q~~

~~Q~~

2

<P
 [2015]139
 3
 s
 8³ d
 1s]p
 8
 2N
 E in
 3s ù
]Q
 48
 5
 5
 Vd
 8
 5
 1
 A s
 d
 B s
 9BT
 C P
 d

THE

2.1 ~~NE~~

vſ Ǳ 5 ǱǱ ð
 [Aà x 3 Ǳ ǱAǱ 5 ǱǱ
 ǱǱ ǱǱ 3 ǱNÒ
 Ǳ40Ǳ d
 ǱǱǱ ǱǱ
 Õ Ǳ ǱǱǱ
 Ǳ 3 ǱǱN Kr ǱǱ ǱǱǱ
 3 Kr ǱǱǱǱ &
 h ǱǱǱ 2-1d

NÈME

¶ 2-1

$\tilde{O}$	$\bullet$	∇	$''$	$4_{\pm}$
$\tilde{O}$	$\begin{matrix} \text{NK} \\ \text{SE} \end{matrix}$	$\begin{matrix} h \\ a \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2016.3 \\ -2018.8 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4_{\pm} \end{matrix}$
$\tilde{O}$				
$\tilde{O}$				
$\tilde{O}$				

2.2






















3 E

¶ 2-2

$3 \text{ } \tilde{O}$	$3 \bullet$	$3 \text{ } \tilde{Y}$	$3 \text{ } \tilde{''}$.	$3 \text{ } 4 \pm$
$\tilde{p}$	NK $\tilde{p}$ SE	8NK $\tilde{a}$	2016.3 -2018. 8	SE $4 \pm$

2.3 $\hat{p}$



ᄒᄒ

ᄒᄒᄒ ᄒᄒ

2-3d

ᄒᄒᄒ

ᄒ 2-3

ᄒ ᄒ	ᄒ .	ᄒ ᄒ	ᄒ ᄒ	ᄒ 4ᄒ
ᄒ	ᄒᄒ ᄒᄒ -ᄒᄒ	8ᄒᄒ ᄒᄒ ᄒᄒ GPS G	2016.3-2018.8	ᄒᄒ ᄒᄒ 8ᄒ 4ᄒ
ᄒᄒ				
ᄒᄒ				
ᄒᄒ				

2.4 ᄒᄒ

ᄒ

ᄒ

ᄒ

ᄒ/4

ᄒ

ᄒᄒ

ᄒᄒ

ᄒᄒ

ᄒᄒᄒ

ᄒᄒᄒ

ᄒᄒᄒᄒ

ᄒᄒᄒ

1/2ᄒᄒᄒ

ᄒᄒ

ᄒᄒ

ᄒᄒ

p

ᄒᄒᄒ

ᄒᄒ

ᄒᄒ

ᄒᄒ d

ᄒᄒᄒ

ᄒ 2-4

ᄒ ᄒ	ᄒ .	ᄒ ᄒ	ᄒ ᄒ	ᄒ 4ᄒ
ᄒ	ᄒᄒ ᄒᄒ ᄒᄒ	8ᄒᄒ ᄒᄒ ᄒᄒ ᄒᄒ	2016.3-2018.8	ᄒᄒ ᄒᄒ 4ᄒ
ᄒᄒ				
ᄒᄒ				
ᄒᄒ				

3.1.2

(2014° 1682 Ü) 29.02hm²
 818³ 28.84hm²
 3-3d

3-3		hm ²			
N	#M	3'	SE	NE	二
Ü	Ü	5.93	5.93	0	#N
	Ü	4.63	4.55	-0.08	N
Ö	Ü	2.54	2.54	0	#N
	Ü	3.61	3.56	-0.05	N
Ø		7.25	7.25	0	N
Ö		13.53	13.48	-0.05	N
N'		29.02	28.84	-0.18	N

3.2

c x ^ 4
 d

3.3

3.3.1

IT Ø F^M » R Ø³
 ä 3 Ø³
 d

3.3.2

8V 8F^M Ø³
 5 3 3 Ø³
 » MRy 3

3.3.3

8F^M 3 3
 3 3

3.4

	3	8				
5						6.91
m ³	7.69	m	0.78	m		
s						



¶ 3-4

ᄃ

m³

ᄃ	ᄃ	ᄃ			ᄃ			8&		8{	
		ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ
7	ᄃ	1.19	1.96	3.15	0.52	0.87	1.39			1.76	8:
8	ᄃ ᄃ	0.81	1.78	2.59	0.91	2.27	3.18	0.59	7		
9	ᄃ	0.73		0.73	0.73	0	0.73				
:	ᄃ	0.49	0.13	0.62	1.06	0.73	1.79	1.17	78		
	ᄃ	3.22	3.87	7.09	3.22	3.87	7.09	1.76		1.76	



¶ 3-5

ᄃ

m³

ᄃ	ᄃ	ᄃ			ᄃ			8&		8{	
		ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ	ᄃ
7	ᄃ	1.21	2.05	3.26		1.21	0.76	1.97		1.29	8
8	ᄃ ᄃ	0.86	1.45	2.31		0.86	2.74	3.6	1.29	7	
9	ᄃ	0.65		0.65	0.78	0.65	0	1.43	0.78	ᄃ	
:	ᄃ	0.48	0.21	0.69		0.48	0.21	0.69			
	ᄃ	3.2	3.71	6.91	0.78	3.2	3.71	7.69	2.07	1.29	

№	Год	Объемы работ, тыс. м³			
		Среднегодовая	II кв.	III кв.	IV кв.
1	2014 -	20	160	5	200
2	2015 -	80	520	25	1100
3	2016 -	190	950	36	1360
4	2017 -	210	1060	40	1500
2014 г. 2015 г.					

4.1.3 3'



Ō	î		ë	æ	™ Q	û N
ø	û	æ •	S1 3E 0.6m	m	1324	1290
			E 1.0m	Q	100	90
æ û	û	æ •	S1 3E 0.6m	m	210	210
			II 3E E 0.9m	m	1042	1060
			E 1.25m	Q	44	40

		æ	C20 ð Ú 0.5m† 0.5m	m	1448	1500
ð	ð	ð		hm ²	6.34	7.19
ð	ð	ð		hm ²	13.53	13.13

4.2 ð´

4.2.1 ðE

1c ð

TðEðr 7.25hm² ð^M

1ð 5# ðæ ð ð^M

ðð

2Gð

TðGð 0.41 m³ð

ã sGð)ð5a)ðð ðð

4.2.2 ðE

1c ð

Tl &)ðð 2017 }ð

ð)ð 7.19 hm²ðw 810 Ið^M 3080 Ic

5# 7.19 hm²ðtq 3890 Q ððð

ðl 2018 - 9 e ðð

ð

2c Gð

Tð &)ðGðð 2017 - s

? Gð 1)ð 1ð Kr kTM 13.13hm ð 2018 - 9

e ððð

4.2.3 ð´

ðE ð ð

ð ð ^

ð ðð

ð

$\mathcal{O}$	$\hat{\mathbf{I}}$		$\mathbf{\ddot{K}}$	$\mathfrak{A}$	$\mathbb{R}^d$	$\mathbf{N}$
$\mathfrak{D}$	$\hat{\mathbf{I}}$	$\mathbf{W}$	$\mathfrak{C}$	$\mathbf{I}$	780	450
			$\mathfrak{I}$	$\mathbf{I}$		360
		$\mathbb{W}^d$	$\mathfrak{I}$	$\mathbf{I}$	3120	1450
			$\mathfrak{Y}$	$\mathbf{I}$		1630
			5#	hm ²	6.34	7.19
		$\mathbf{1}\mathfrak{H}\mathbf{E} \quad 0.6\mathbf{m}\mathbf{1}\mathfrak{z} \quad 0.6\mathbf{m}$		$\mathbf{Q}$	780	810
		$\mathbf{1}\mathfrak{H}\mathbf{E} \quad 0.3\mathbf{m}\mathbf{1}\mathfrak{z} \quad 0.3\mathbf{m}$		$\mathbf{Q}$	3120	3080
$\mathfrak{Q}$	$\hat{\mathbf{I}}$	$\mathbf{1}\hat{\mathbf{I}}$		hm ²	13.53	13.13

4.3.1 ~~HE~~

TIC# 00000000

~~E]è~~ ~~E]è~~

TÌC# 題詞

五] 五] 五] 五]

$$) \frac{1}{2}$$
TIC# ~~0000~~ $\frac{H}{E} = \frac{\rho_0 c^2}{\sigma}$ [illegible]

¶

TIỆC Ỗ

 $G \cong \mathbb{Z}$

五] 七] 八] 九]

—

4.3.2 3E

И

1c	Vũ			
	Đ	Đ	Đ	Đ
{	Vũ	300m ³ c	E]	8
E]	Đ	1800 m ² d		Đ
2c	Đ			
	Đ	Đ	Đ	Đ
{	Đ	Đ	160m ³ c	E]
E]	Đ	1400 m ² d		4
3c	Đ			
	Đ	Đ	Đ	Đ
{	Đ	Đ	150m ³ c	E]
E]	Đ	1200 m ² d		5
NĐ	Đ	0.78	m ³ d	Đ
4G	Đ			
	Đ	Đ	Đ	Đ
{	G	Đ	70m ³ c	E]
E]	Đ	500 m ² d		2
4.3.3	Đ			
	Đ	Đ	Đ	Đ
	Đ	Đ	Đ	Đ
	Đ	Đ	Đ	Đ
	Đ	Đ	Đ	Đ
	Đ			

$\bar{O}$	$\bar{I}$	$\bar{\theta}$	$\bar{\alpha}$	$\bar{R}^1$	$\bar{N}$
$\bar{\theta}$	$\bar{I}$	F	Q	6	8
		$\bar{r}_e$	m^3	219	300
		$\bar{\theta}$	m^2	1736	1800
$\bar{\theta}$	$\bar{I}$	F	Q	4	4
		$\bar{r}_e$	m^3	171	160
		$\bar{\theta}$	m^2	1382	1400
$\bar{\theta}$	$\bar{I}$	$\bar{\theta}$	m^3	0	0.78
		F	Q	4	5
		$\bar{r}_e$	m^3	144	150
		$\bar{\theta}$	m^2	1178	1200
$\bar{\theta}$	$\bar{I}$	F	Q	2	2
		$\bar{r}_e$	m^3	62	70
		$\bar{\theta}$	m^2	503	500

R

» 𠄎

ð þ

藥莊



D

Table 5-2

Object	Year	Indicator	
		Area (hm ²)	Yield (t/km ² a)
Object 1	2014 -	4.55	3750
	2015 -	3.62	3862
	2016 -	1.28	2850
	2017 -	0	0
Object 2	2014 -	3.56	3650
	2015 -	2.35	3780
	2016 -	1.41	2890
	2017 -	0	0
Object 3	2014 -	7.25	3800
	2015 -	7.25	3520
	2016 -	7.25	2860
	2017 -	7.25	1750
Object 4	2014 -	13.48	3860
	2015 -	13.48	3700
	2016 -	13.48	2960
	2017 -	13.48	1750
Total 2014 - 2015			

Table 5-2

Object	Year	Indicator	
		Area (hm ²)	Yield (t/km ² a)
Object 1	2018 -	0	0
Object 2	2018 -	0	0
Object 3	2018 -	7.25	600
Object 4	2018 -	13.48	550
Total		20.73	

5.2.2 Results

Results

The total area of the project is 1966.16 ha, with a total yield of 1848.52t, accounting for 94.02% of the total yield. The area of the project is 190.49t, accounting for 10.30% of the total yield. The area of the project is 140.40t, accounting for 7.60% of the total yield. The area of the project is 517.19t, accounting for 27.98% of the total yield.

1000.44t 54.12%

1000.44t 54.12%

1000.44t

¶ 5-3

Ø	3 "	Y				½ Y ž (%)
		Ø r hm²	³ 6 t/km² a	³ 6 a	Ø h t	
Ø	2014 -	4.55	3750	0.08	14.21	
	2015 -	3.62	3862	1	139.80	
	2016 -	1.28	2850	1	36.48	
	2017 -	0	0	0.5	0	
Y					190.49	10.30
Ø	2014 -	3.56	3650	0.08	10.82	
	2015 -	2.35	3780	1	88.83	
	2016 -	1.41	2890	1	40.75	
	2017 -	0	0	0.5	0	
Y					140.40	7.60
Ø	2014 -	7.25	3800	0.08	22.96	
	2015 -	7.25	3520	1	255.20	
	2016 -	7.25	2860	1	207.32	
	2017 -	7.25	1750	0.5	31.71	
Y					517.19	27.98
Ø	2014 -	13.48	3860	0.08	43.36	
	2015 -	13.48	3700	1	498.76	
	2016 -	13.48	2960	1	399.01	
	2017 -	13.48	1760	0.5	59.31	
Y					1000.44	54.12
Y					1848.52	100.00
2014 - 2015						

1000.44t

¶ 5-4

Ø	3 "	K				½ K ž (%)
		Ø r hm²	³ 6 t/km² a	³ 6 a	Ø h t	
Ø	2018 -	0	0	1	0	0
Ø	2018 -	0	0	1	0	0
Ø	2018 -	7.25	600	1	43.50	36.98
Ø	2018 -	13.48	550	1	74.14	63.02
Y		20.73			117.64	

d

5.3

 $1s^2 2s^2 2p^4$

INTERNET

APd]QNP

 $\dot{U}$

Ün · KÉsÖ

Ed

2sB6

19

Q

 $\text{Et}\tilde{\text{O}}\text{NH}$

BNB

YKtBm

[tN + ~~Es~~BNd]

3s]

康 莊 道

48

1X600.

ÉS NÉ

Q&A

GB50433-2008 附录D

$\tilde{G} \cong_{\mathbb{Z}}^{\text{T.M.}} \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_8$

2V1Q0YR1#1Q0

Împreună cu

PrA $\odot$

! 5 Š 74

 $\tilde{\mathbf{E}}$

» »»

$\mathbf{Tl} \Phi_{\#}$

𐌲𐌿𐌶𐌰

$$1/2^3 \cdot \hat{\mathbb{H}}$$

6-1d

部

¶ 6-1

» ,	ÿ ³ y		æ hp	ð ƒ p	ù p	ð y	
	ÿ Y	ÿ Y				ÿ Y	ÿ Y
ð %	*	95				95	95
ð %	*	85	+3			85	88
ð	0.5	0.7		+0.3		0.8	1.0
ð %	90	95				90	95
ð %	*	95	+2			*	97
ð %	*	20	+3			*	23

6.1 ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ

È UNO DEI

8

●

THURSDAY

PrAÁ

Ó ! 5 Š: 1

ÙY NƠI

$$28.84 \text{ hm}^2 \quad \approx 68 \text{ Kr}$$

20.32hm² RUB K₁₃K₁₄

 $7.88 \text{ hm}^2]$
$$0.23 \text{ hm}^2\text{d} < 8 \text{ hm}^2\text{d}$$

98.58%
98.58%

95%**D**

¶ 6-2

Đ	r hm ²	r hm ²	hm ²				N n (%)	Đ %
			Q i	^ i	Đ	Đ		
Đ	10.48	4.55	0.15	0	4.40	4.55	100	Đ
Đ Đ	6.10	3.56	0.08	0	3.48	3.56	100	
Đ	7.25	7.25	/	7.19	/	7.19	99.17	
Đ	13.48	13.48	/	13.13	/	13.13	97.40	
Đ	37.31	28.84	0.23	20.32	7.88	28.43	98.58%	

6.2 ~~Eng~~

ÈN GŨB Ò M

井ノ口



hpx

THURSDAY

 $\mathfrak{D}$

Nr 20.96hm² RUKÓ

Kr

20.55hm²d<848g 98.04%^{99.99%}NTM

$< 10^{-3}$ 88% $\mathbb{D}$

TM-888 II

¶ 6-3

[illegible]

6.3 $\hat{M}$

högskola

表

表

表

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

6.4

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

6.5

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8

Table 8	Table 8	Table 8	Table 8	Table 8	Table 8
Table 8	Table 8	Table 8	Table 8	Table 8	Table 8
Table 8	Table 8	Table 8	Table 8	Table 8	Table 8
Table 8	Table 8	Table 8	Table 8	Table 8	Table 8
Table 8	Table 8	Table 8	Table 8	Table 8	Table 8
Table 8	Table 8	Table 8	Table 8	Table 8	Table 8

6.6

Table 8

Table 8

Table 8

1/2 K 37.31hm² " Kr 20.32hm²
 N 54.46% 23% 1/3 d

6-5
 6-5

Đ	Đ r hm ²	K hm ²	K hm ²	Đ K hm ²	N (%)
Đ	10.48	4.55	0	0	0
Đ	6.10	3.56	0	0	0
Đ	7.25	7.25	7.25	7.19	100
Đ	13.48	13.48	13.48	13.13	100
Đ	37.31	28.84	20.73	20.32	54.46

0 0
 0 d

8 ~~Í~~

8.1 Í

1 ~~Ö~~ ^{*}Í

2 ³ ~~Ö~~ ⁵ Í

3 ^{1/2} ~~Ö~~ Í

8.2 ~~Í~~

1 ~~ä~~

2 w ~~F~~ ‘ ~~Í~~ ~~A~~ ~~Ö~~ 5 ~~Í~~

~~Ö~~ ~~Í~~ ~~A~~ ~~à~~ ~~Ö~~ ~~E~~ ~~Í~~ 2014° 1682 Ü

3 ³ ~~Ö~~

4 ³ ~~Ö~~ ~~E~~

5 ~~Ö~~ ³ ~~Ö~~

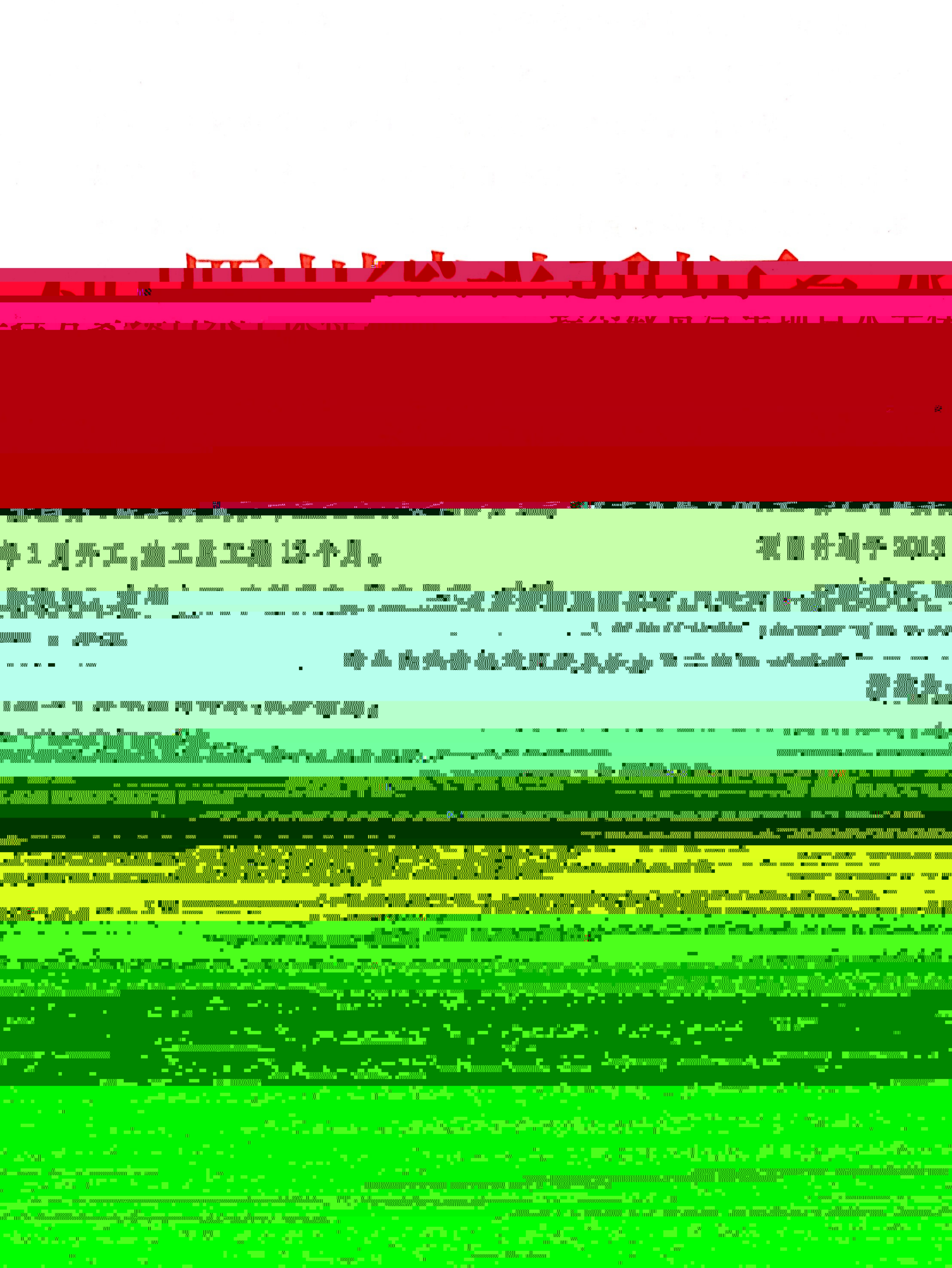
委托书

四川润蜀工程勘察设计有限责任公司

根据开发建设项目水土保持设施验收管理办法（水利部令第 16 号）及四川省水土保持相关规定，江淮汽车遂宁分公司年产 5 万套轻型载货汽车车身零部件项目需开展水土保持监测工作，现将江淮汽车遂宁分公司年产 5 万套轻型载货汽车车身零部件项目水土保持监测工作委托你公司，请按照相关规定及时开展工作，最终提交监测总结报告。

特此委托！





				m ³	0	0	0
					4	5	5
				m ³	144	150	150
				m ²	1178	1200	1200
				hm ²	13.53	0	0
					2	2	2
				m ³	62	70	70
				m ²	503	500	500
					hm ²	13.53	0
		mm				993.3	83
6 mm				70.9	7	7	
m/s				0.6	2.1	2.1	
m/s				2.4	8	8	
t					11460	82.14	1154.08
		1					
		2					
		3					
		4					

				m ³	0	0	0
					4	0	5
				m ³	144	0	150
				m ²	1178	0	1200
				hm ²	13.53	0	0
					2	0	2
				m ³	62	0	70
				m ²	503	0	500
			hm ²	13.53	0	0	
	mm				993.3	320	730
	6 mm				70.9	99	99
	m/s				0.6	2	2.3
	m/s				2.4	9	10
t					11460	220.36	1590.12
		1					
		2					
		3					
		4					

房产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时间：2016年9月至2016年10月

建设单位

江汽汽车电子有限公司年产3万台新能源汽车项目

监理单位

监理单位负责人

(签字)

建设单位项目负责人

姓名：15100000000

监理单位负责人

姓名：15100000000

2016年9月28日

2016年10月28日

水土保持方案

施工期

监测

监测点

监测

监测

监测点编号

监测点1

20.02

0

20.02

监测点2

2.02

0

2.02

监测点3

2.02

0

2.02

监测点4

2.25

0

2.25

监测点5

2.25

0

2.25

监测点6

0

0

0

监测点7

0

0

0

监测点8

监测点9

0

0

0

监测点10

0

0

0

监测点11

监测点12

监测点13

监测点14

监测点15

监测点16

监测点17

监测点18

监测点19

监测点20

监测点21

监测点22

监测点23

监测点24

监测点25

监测点26

监测点27

监测点28

监测点29

监测点30

监测点31

监测点32

监测点33

监测点34

监测点35

监测点36

监测点37

监测点38

监测点39

监测点40

监测点41

监测点42

监测点43

监测点44

监测点45

监测点46

监测点47

监测点48

监测点49

监测点50

监测点51

监测点52

监测点53

监测点54

监测点55

监测点56

监测点57

监测点58

监测点59

监测点60

监测点61

监测点62

监测点63

监测点64

监测点65

监测点66

监测点67

监测点68

监测点69

监测点70

监测点71

监测点72

监测点73

监测点74

监测点75

监测点76

监测点77

监测点78

监测点79

监测点80

监测点81

监测点82

监测点83

监测点84

监测点85

监测点86

监测点87

监测点88

监测点89

监测点90

监测点91

监测点92

监测点93

监测点94

监测点95

监测点96

监测点97

监测点98

监测点99

监测点100

监测点101

监测点102

监测点103

监测点104

监测点105

监测点106

监测点107

监测点108

监测点109

监测点110

监测点111

监测点112

监测点113

监测点114

监测点115

监测点116

监测点117

监测点118

监测点119

监测点120

监测点121

监测点122

监测点123

监测点124

监测点125

监测点126

监测点127

监测点128

监测点129

监测点130

监测点131

监测点132

监测点133

监测点134

监测点135

监测点136

监测点137

监测点138

监测点139

监测点140

监测点141

监测点142

监测点143

监测点144

监测点145

监测点146

监测点147

监测点148

监测点149

监测点150

监测点151

监测点152

监测点153

监测点154

监测点155

监测点156

监测点157

监测点158

监测点159

监测点160

监测点161

监测点162

监测点163

监测点164

监测点165

监测点166

监测点167

监测点168

监测点169

监测点170

监测点171

监测点172

监测点173

监测点174

监测点175

监测点176

监测点177

监测点178

监测点179

监测点180

监测点181

监测点182

监测点183

监测点184

监测点185

监测点186

监测点187

监测点188

监测点189

监测点190

监测点191

监测点192

监测点193

监测点194

监测点195

监测点196

监测点197

监测点198

监测点199

监测点200

监测点201

监测点202

监测点203

监测点204

监测点205

监测点206

监测点207

监测点208

监测点209

监测点210

监测点211

监测点212

监测点213

监测点214

监测点215

监测点216

监测点217

监测点218

监测点219

监测点220

监测点221

监测点222

监测点223

监测点224

监测点225

监测点226

监测点227

监测点228

监测点229

监测点230

监测点231

监测点232

监测点233

监测点234

监测点235

监测点236

监测点237

监测点238

监测点239

监测点240

监测点241

监测点242

监测点243

监测点244

监测点245

监测点246

监测点247

监测点248

监测点249

监测点250

监测点251

监测点252

				m ³	0	0.78	0.78
					4	0	5
				m ³	144	0	150
				m ²	1178	0	1200
				hm ²	13.53	13.13	13.13
					2	0	2
				m ³	62	0	70
				m ²	503	0	500
			hm ²	13.53	13.13	13.13	
	mm				993.3	441	569
	6 mm				70.9	35	35
	m/s				0.6	2.2	2.2
	m/s				2.4	10	10
t					11460	54.82	1848.52
			1				
			2				
			3				
			4				

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2022年6月至2023年2月

项目名称				江西六丰实业有限公司年产10万吨复合肥项目			
建设单位				江西六丰实业有限公司			
监理单位				江西六丰实业有限公司			
设计单位				江西六丰实业有限公司			
施工单位				江西六丰实业有限公司			
监测单位				江西六丰实业有限公司			
监测人员				江西六丰实业有限公司			
监测日期				2022年6月28日			
监测地点				2022年6月28日			
监测内容				水土保持监测			
监测项目				水土保持监测			
监测指标				水土保持监测			
监测数据				水土保持监测			
监测结果				水土保持监测			
监测结论				水土保持监测			
监测建议				水土保持监测			
监测备注				水土保持监测			
监测附件				水土保持监测			
监测附图				水土保持监测			
监测附表				水土保持监测			
监测附表1				水土保持监测			
监测附表2				水土保持监测			
监测附表3				水土保持监测			
监测附表4				水土保持监测			
监测附表5				水土保持监测			
监测附表6				水土保持监测			
监测附表7				水土保持监测			
监测附表8				水土保持监测			
监测附表9				水土保持监测			
监测附表10				水土保持监测			
监测附表11				水土保持监测			
监测附表12				水土保持监测			
监测附表13				水土保持监测			
监测附表14				水土保持监测			
监测附表15				水土保持监测			
监测附表16				水土保持监测			
监测附表17				水土保持监测			
监测附表18				水土保持监测			
监测附表19				水土保持监测			
监测附表20				水土保持监测			
监测附表21				水土保持监测			
监测附表22				水土保持监测			
监测附表23				水土保持监测			
监测附表24				水土保持监测			
监测附表25				水土保持监测			
监测附表26				水土保持监测			
监测附表27				水土保持监测			
监测附表28				水土保持监测			
监测附表29				水土保持监测			
监测附表30				水土保持监测			
监测附表31				水土保持监测			
监测附表32				水土保持监测			
监测附表33				水土保持监测			
监测附表34				水土保持监测			
监测附表35				水土保持监测			
监测附表36				水土保持监测			
监测附表37				水土保持监测			
监测附表38				水土保持监测			
监测附表39				水土保持监测			
监测附表40				水土保持监测			
监测附表41				水土保持监测			
监测附表42				水土保持监测			
监测附表43				水土保持监测			
监测附表44				水土保持监测			
监测附表45				水土保持监测			
监测附表46				水土保持监测			
监测附表47				水土保持监测			
监测附表48				水土保持监测			
监测附表49				水土保持监测			
监测附表50				水土保持监测			
监测附表51				水土保持监测			
监测附表52				水土保持监测			
监测附表53				水土保持监测			
监测附表54				水土保持监测			
监测附表55				水土保持监测			
监测附表56				水土保持监测			
监测附表57				水土保持监测			
监测附表58				水土保持监测			
监测附表59				水土保持监测			
监测附表60				水土保持监测			
监测附表61				水土保持监测			
监测附表62				水土保持监测			
监测附表63				水土保持监测			
监测附表64				水土保持监测			
监测附表65				水土保持监测			
监测附表66				水土保持监测			
监测附表67				水土保持监测			
监测附表68				水土保持监测			
监测附表69				水土保持监测			
监测附表70				水土保持监测			
监测附表71				水土保持监测			
监测附表72				水土保持监测			
监测附表73				水土保持监测			
监测附表74				水土保持监测			
监测附表75				水土保持监测			
监测附表76				水土保持监测			
监测附表77				水土保持监测			
监测附表78				水土保持监测			
监测附表79				水土保持监测			
监测附表80				水土保持监测			
监测附表81				水土保持监测			
监测附表82				水土保持监测			
监测附表83				水土保持监测			
监测附表84				水土保持监测			
监测附表85				水土保持监测			
监测附表86				水土保持监测			
监测附表87				水土保持监测			
监测附表88				水土保持监测			
监测附表89				水土保持监测			
监测附表90				水土保持监测			
监测附表91				水土保持监测			
监测附表92				水土保持监测			
监测附表93				水土保持监测			
监测附表94				水土保持监测			
监测附表95				水土保持监测			
监测附表96				水土保持监测			
监测附表97				水土保持监测			
监测附表98				水土保持监测			
监测附表99				水土保持监测			
监测附表100				水土保持监测			



				m ³	0	0	0.78
					4	0	5
				m ³	144	0	150
				m ²	1178	0	1200
				hm ²	13.53	0	13.13
					2	0	2
				m ³	62	0	70
				m ²	503	0	500
			hm ²	13.53	0	13.13	
	mm				993.3	87	87
	6 mm				70.9	74	74
	m/s				0.6	2.1	2.1
	m/s				2.4	10	10
t					11460	5.21	1891.74
		1					
		2					
		3					
		4					

生产建筑

水光

系



李强

项目负责人

设计单位

监理单位

工程名称

工程地点

工程规模

设计依据

设计说明

工程概况

工程名称

工程地点

工程规模

工程内容

工程投资

工程特点

工程难点

工程重点

工程难点

工程特点

工程难点

工程重点

工程难点

工程特点

工程难点

工程重点

工程难点

工程特点

				m ³	0	0	0.78
					4	0	5
				m ³	144	0	150
				m ²	1178	0	1200
				hm ²	13.53	0	13.13
					2	0	2
				m ³	62	0	70
				m ²	503	0	500
			hm ²	13.53	0	13.13	
	mm				993.3	338	904
	6 mm				70.9	56	74
	m/s				0.6	2.1	2.4
	m/s				2.4	13	13
t					11460	36.11	1966.16
		1					
		2					
		3					
		4					

[illegible]

道路广场及停车场区扰动情况监测记录表

编号	监测日期	扰动情况					整治情况				现场情况	填表人
		扰动形式	扰动度	扰动面积 (hm ²)	扰动前土地 利用类型	示意图及 尺寸标注	整治方式	整治面积 (hm ²)	整治后土地类型	示意图及 尺寸标注		
1	16.03.11	开挖、占压		3.56	工矿仓储用地		硬化	2.15	道路、停车场		新建道路、停车场	廖利
2	16.06.13			3.56			硬化	2.56	道路、停车场		新建道路、停车场	
3	16.09.10			3.56			硬化	2.95	道路、停车场		新建道路、停车场	
4	16.12.16			3.56			硬化	3.21	道路、停车场		新建道路、停车场	
5	17.03.11			3.56			硬化	3.56	道路、停车场		新建道路、停车场	
6	17.06.15			3.56				3.56				
7	17.09.14			3.56				3.56				

景观绿化区扰动情况监测记录表

编号	监测日期	扰动情况					整治情况				现场情况	填表人
		扰动形式	扰动度	扰动面积 (hm ²)	扰动前土地 利用类型	示意图及 尺寸标注	整治方式	整治面积 (hm ²)	整治后土地类型	示意图及 尺寸标注		
1	16.03.11	开挖、占压		7.25	工矿仓储用地		植物措施	0.01	乔灌木		增加绿化措施	廖文利
2	16.06.13			7.25			植物措施	0.01	乔灌木		增加绿化措施	
3	16.09.10			7.25			植物措施	0.01	乔灌木		增加绿化措施	
4	16.12.16			7.25			植物措施	0.01	乔灌木		增加绿化措施	
5	17.03.11			7.25			植物措施	7.19	草地、景观绿化带		增加绿化措施	
6	17.06.15			7.25			植物措施	7.19	草地、景观绿化带			
7	17.09.14			7.25				7.19				

预留场地区扰动情况监测记录表

编号	监测日期	扰动情况					整治情况				现场情况	填表人
		扰动形式	扰动度	扰动面积 (hm ²)	扰动前土地 利用类型	示意图及 尺寸标注	整治方式	整治面积 (hm ²)	整治后土地类型	示意图及 尺寸标注		
1	16.03.28	开挖。占压		3.66	工矿仓储用地			0				廖文刚
2	16.06.28			3.66				0				
3	16.09.28			3.66				0				
4	16.12.25			3.66				0				
5	17.03.15			3.66				0				
6	17.06.26			13.48			植物措施	13.13	草地		撒播草籽绿化	
7	17.09.27			13.48				13.13				
8				13.48				13.13				

主体建筑区水土保持措施观测记录表

序号	观测日期		工程措施		植物措施			备注
			排水管 (m)	检查井 (个)	临时排水沟 (m ²)	临时沉沙池 (个)	沉沙量 (m ³)	
1	15.03.28	完成量	956	55	300	8	1800	4.10.21
2	16.05.28		1043	78	300	8	2800	
3	18.09.28		1100	82	300	8	2500	
4	16.12.23		1290	90	300	8	1890	
5	17.03.15		1290	90	300	8	1890	
6	17.06.30		1290	90				
7	17.09.37		1290	90				

道路广场及停车场区水土保持措施监测记录表

序号	监测日期		工程措施			植物措施			监测人
			排水管 (m)	检查井 (个)	埋设排水管 (m)	临时排水沟 (m)	临时沉沙池 (个)	土工布 (m ²)	
1	16.08.28	完成量	916	25	936	160	6	1400	
2	16.08.28		1137	28	1165	160	6	1400	
3	16.09.28		1300	30	1330	160	6	1400	
4	16.12.28		1200	38	1238	160	6	1400	
5	17.01.13		1275	40	1315	160	6	1400	
6	17.05.18		1270	40	1310				
7	17.06.27		1270	40	1310				

项目区土石开挖监测记录表

[illegible]

	
12016.12	22017.3
	
32017.3	42016.12
	
52017.3	62017.3



7

2017.3



8

2017.3



9

2017.3



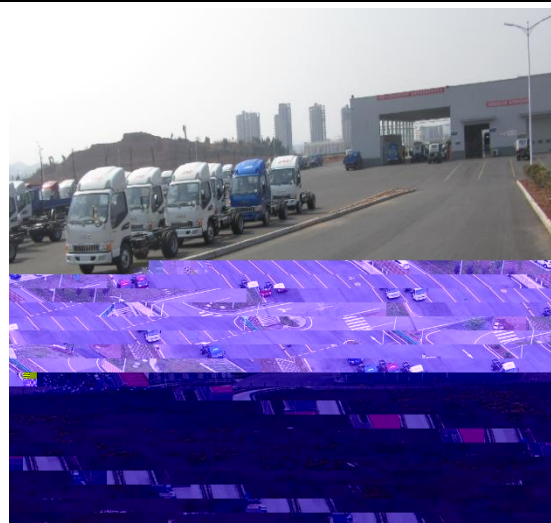
10

2016.12



11

2017.3



12

2017.3



