



建设项目环境影响评价资质证书

机构名称：安徽新清源环保有限公司

住所：安徽省合肥市雨花台区宁南街道星立方广场1幢435室

法定代表人：安徽六国化工股份有限公司长龙山振兴、伯乐矿坑暨

资质等级：乙级
证书编号：国环评证乙字第1915号

有效期：2017年09月25日至2020年02月16日

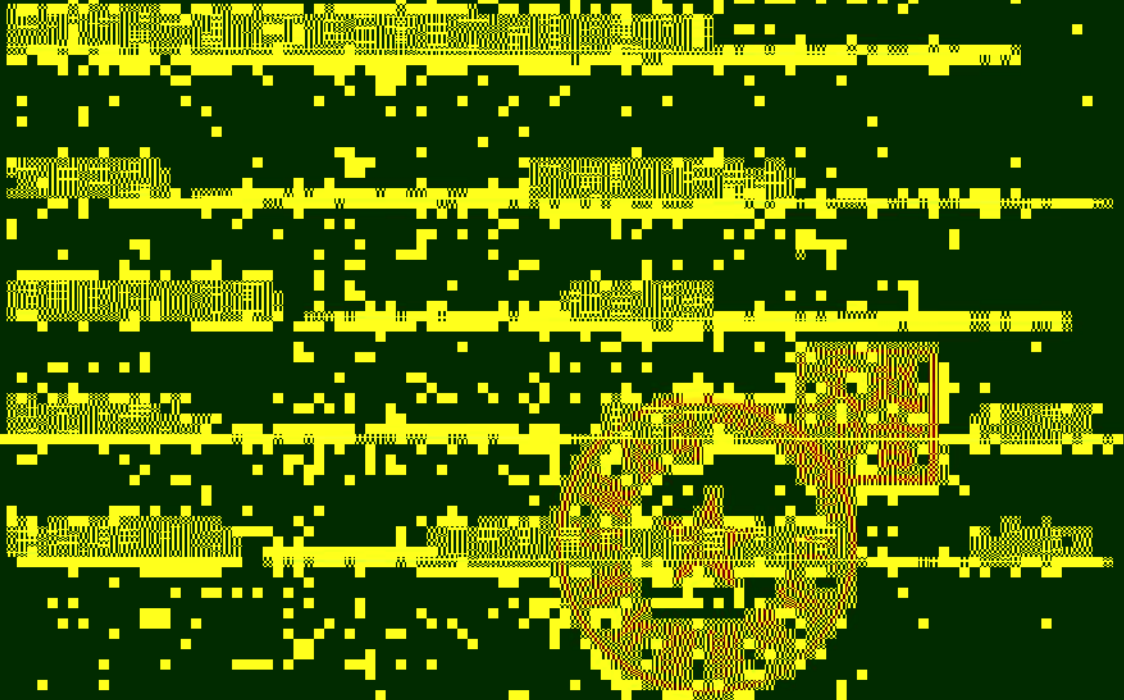
评价范围：环境影响报告书乙级类别——化工石化医药；社会服务***

环境影响报告表类别——一般项目***



项目编号：20192190

项目名称





统一社会信用代码 913213007796642592

营业执照

统一社会信用代码 913213007796642592

营业期限 2005年09月01日至*****

经营范围 环保设备销售；建设项目环境影响评价咨询服务；推广环保技术；环保设备生产；清洁生产审核咨询服务；环境科学研究；水土保持工程设计服务；环境检测服务；环境工程设计、施工；环境治理服务；工程治理；工程治理管理；生态治理；环保技术咨询、技术服务、技术咨询、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

2017年07月28日

08050572

www.gov.cn 95128 12315

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



编制单位和编制人员情况表

建设项目名称	长龙山振兴、伯乐矿坑暨六里湖生态治理修复项目
环境影响评价文件类型	环境影响报告书



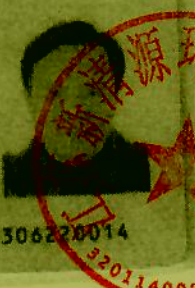
四、参与编制单位和人员情况


江苏新清源环保有限公司前身为 1996 年成立的宿迁市环境科学研究所，于 2005 年改制转企为宿迁市清源环境科学研究所有限公司，后于 2015 年更名为江苏新清源环保有限公司。现有环境影响评价工程师技术人员 11 人。

 持证人签名: Signature of the Bearer	姓名: 王行远 Full Name: 王行远
	性别: Sex:
出生年月: Date of Birth: 32032419630622001	专业类别: 环境影响评价 Professional Type: 环境影响评价
批准日期: Approval Date: 200605	签发单位盖章: Issued by:
档案号: 00032243200322000 File No.:	颁发日期: Issued on:



中华人民共和国 The People's Republic of China	编号: No.: 0003596
---	---------------------

姓名: 王行远 性别: 男 出生: 1963.06.22 籍贯: 江苏省睢宁县睢城镇人民西路62-8号 公民身份号码: 320324196306220014	
--	---

	中华人民共和国 居民身份证
签发机关: 睢宁县公安局 有效期限: 2006.12.21-2026.12.21	



姓名: 王述彬
 Full Name
 性别:
 Sex

身份证号: 1800000179
 Professional Type
 发证日期: 2009年5月24日
 Approve

Signature of the Holder

管理号: 09351743508370680
 File No.

签发单位
 Issued by
 签发日期
 Issued on



1.	1
2.	13
3.	27
4.	68
5.	81
6.	104

7. 112

8. 115

9. 119

10. 130

..... 135

1.

1.1

\$xα#‘ a

óOđ

0@

1.2

1.3

1.3.1

1.3.2

“ ”

1.3.3

1.3.4

“ ”

1.3.5

1.3.6

1.3.7“ ”

分

	件	况	
共	、 乡 体 划	位于 体 划 内, 区 于 区 , 乡 划	
	、 依 价 位 及其与 人 , 具 保 主 准, 可作为 划 制 依	依 价	具 保 主 准
	、 力 上, 以 免 下 , 别 不 匀 下	勘 , 区 力 , 不 匀	
	、 、 、 区, 以及 区	发 、 勘 , 区 以及 区	
	、 、 、 位 以下 区	势 , 不 于 位 以下 区	
	、 保 区、 区 其他 别保 区	内为 区, 内 保 区、 区 其他 保 区	
其 他	、 下 主 区	保 区, 供	
	、 上。 下 位 不 于	区 勘 , 件 , 区 下 位 以上	

上 可 《一 业 体 、 制 准》

() (修) 中关于 。

2023 M

1.5

E R



2.

2.1

2.1.1

2.1.2

2.1.3

2.1.4

2.2

2.2.1

2.1

2.2.2

2.2

2.3

2.3.1

2.5

2.6

mg/L pH

2.3.2

2.8

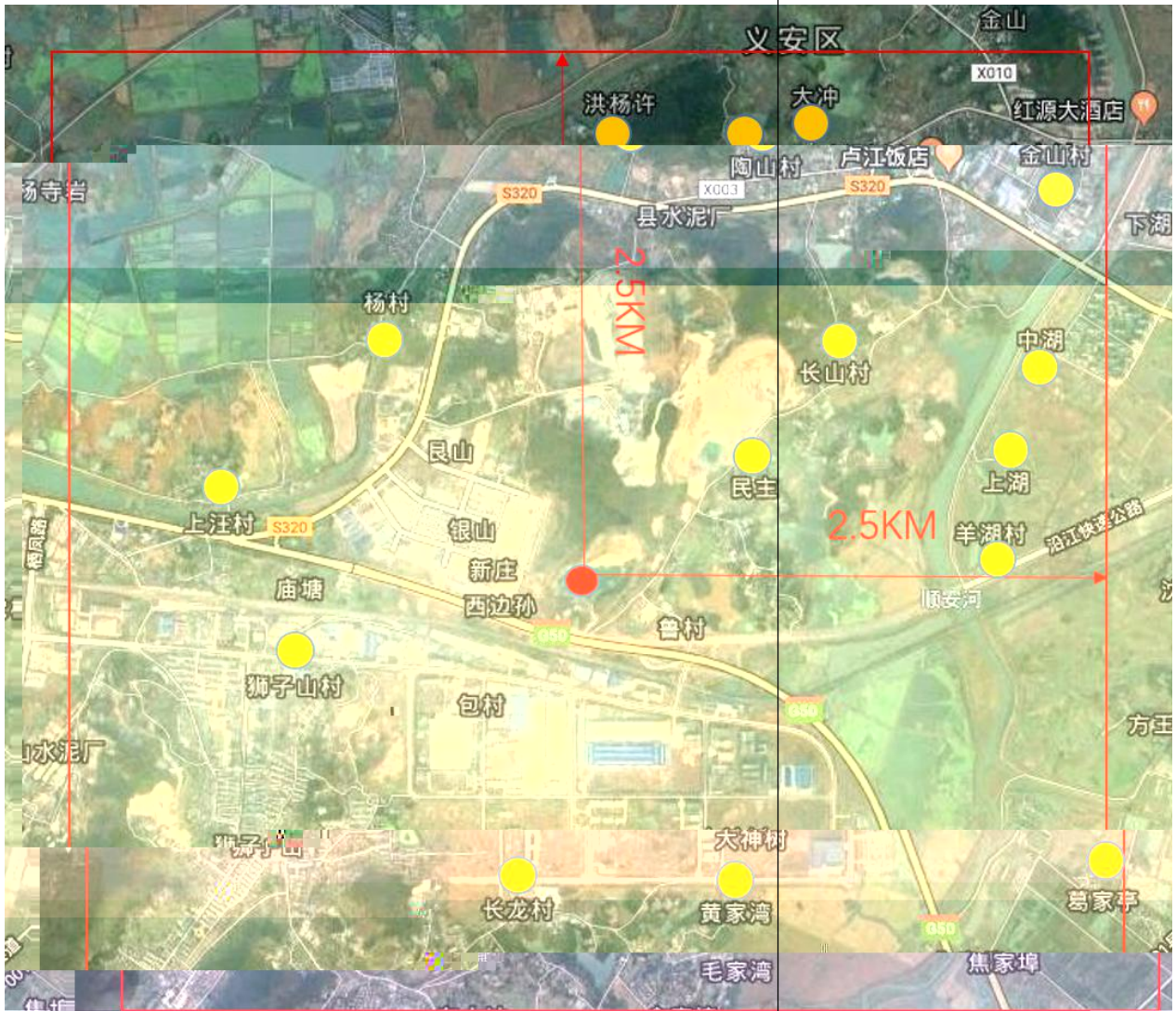
2.9

dB(A)

2.10

2.4

2.5



2.1

2.18

—

2.11

2.12

		20 ²	2 ² -20 ²	2 ²
		/	/	0.06 564

16 -2018

16 -2018

1

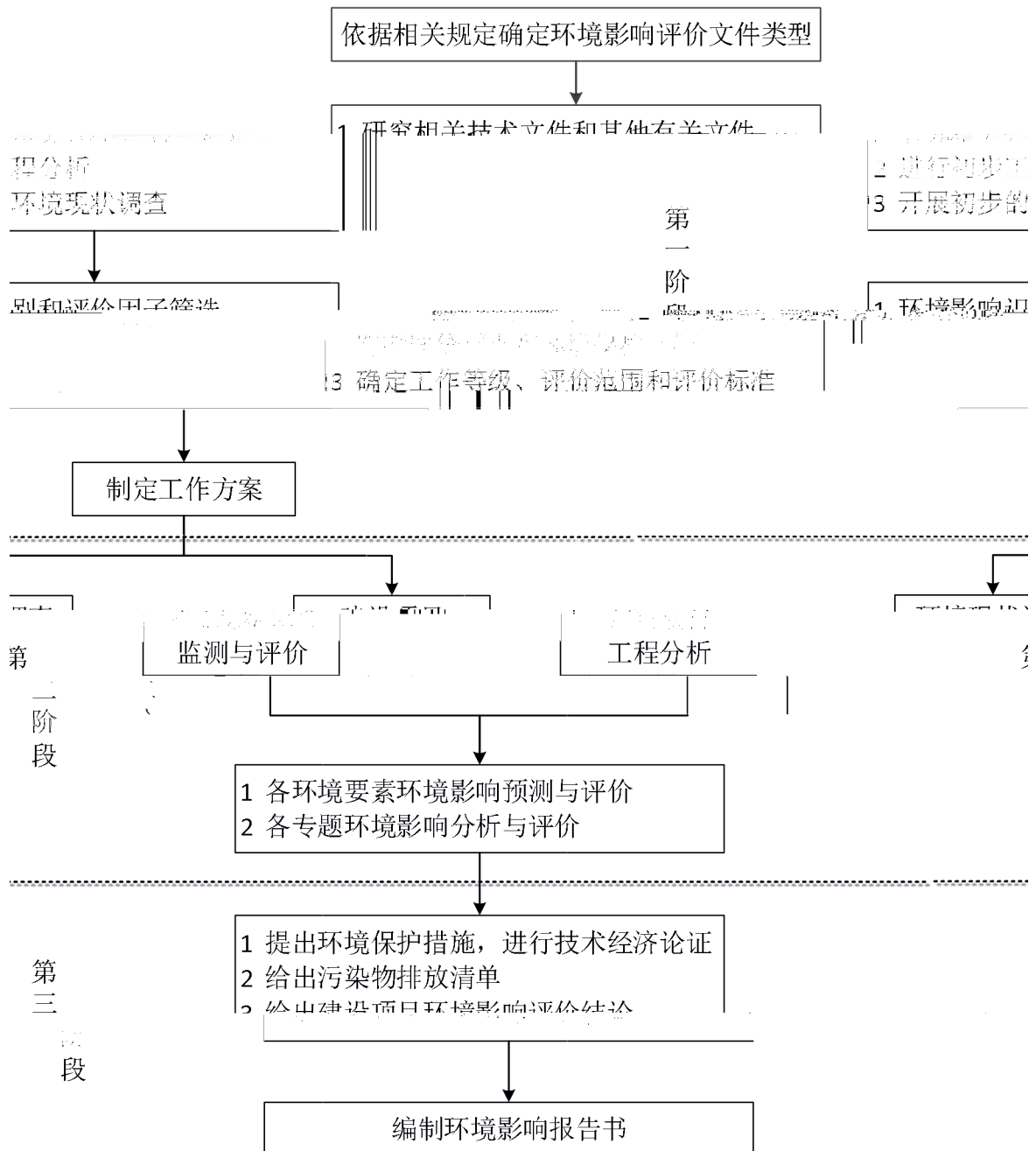
	+			

	2.5
	50
	6 ²
	1.0

1

30 5-2012

2.7



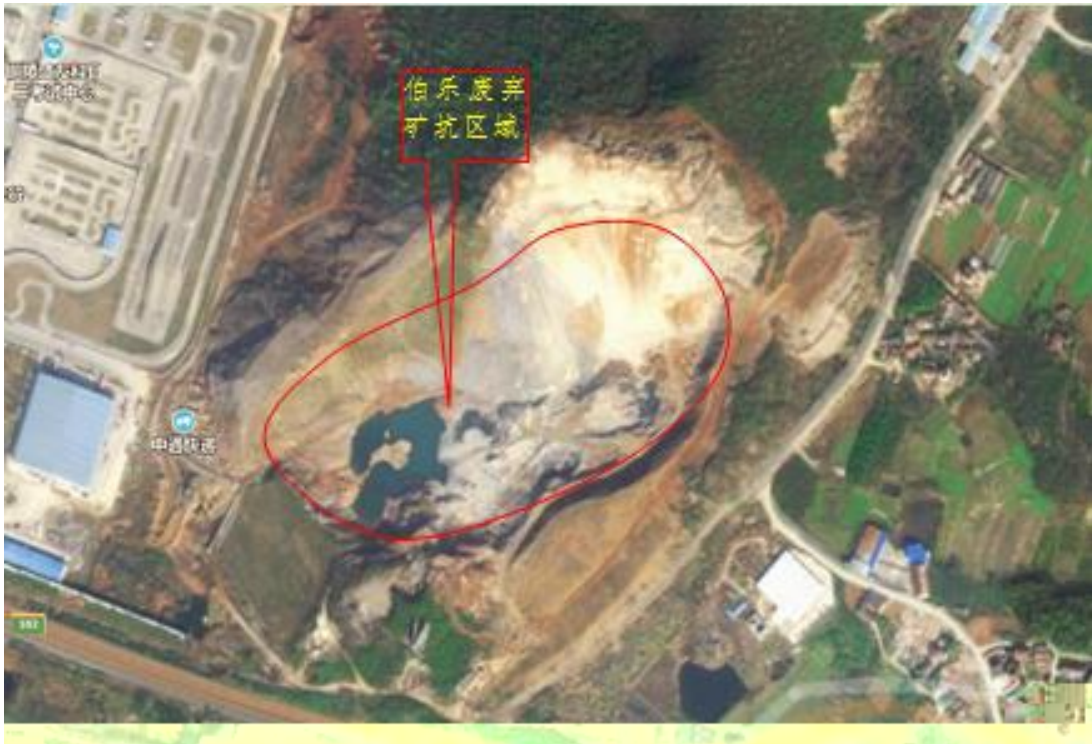
3.

3.1

3.1.1

3.1.2

项目名称	项目内容	投资金额	实施时间	备注
堆场综合整治	堆场固定边坡和客土喷播覆绿, 降低堆场扬尘, 改善堆场和周边环境	2000万元	2017年10月	磷石膏
堆场喷淋系统	设置磷石膏堆场喷淋系统, 养护边坡植被, 降低堆场扬尘	60万元	2018年9月	磷石膏
道路保洁洒水系统	作业区和道路进行洒水降尘	50万元	2018年10月底	堆场覆盖, 植树
道路保洁洒水系统	道路保洁洒水, 堆场周边进行绿化植绿, 防止扬尘, 改善堆场环境	80万元	持续	
喷淋管道安装工程	堆场周边道路安装喷淋管道系统, 长度共计1000m	20万元	2018年12月	外溢场道
防护工程	磷石膏堆场西侧淋溶水沟砌一道750m长的墙体	50万元	2019年1月	淋溶水沟
日百亩水池黄土回填	磷石膏堆场西侧淋溶水沟回填黄土约11万方	20万元	2019年1月	防渗升级



3.1



3.2

3.1.3

①

3.1

			16 14	

x x x

-

- -

- -

3.2

()

() ——— ()

————— -

————— -

—— -

()

3.3

- —

3.4

-

— —

—

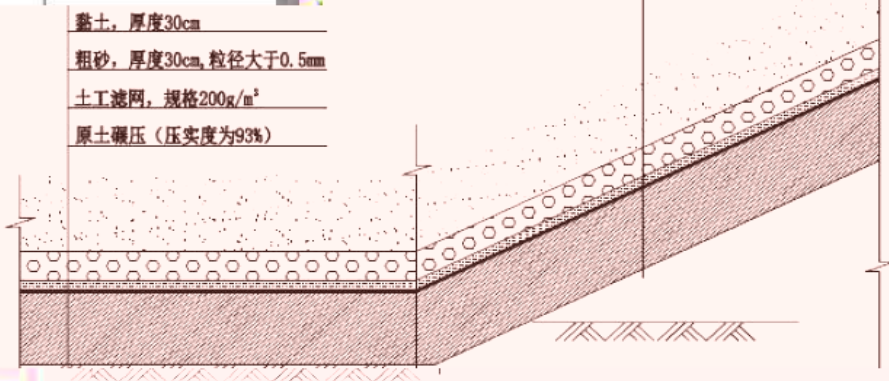
3.1.4.5

A

B

压实固废
级配碎石(10cm厚)
黏土(20cm厚)
非织造土工布, 规格600g/m ²
HDPE防渗膜(厚度不小于2.0mm)
非织造土工布, 规格400g/m ²
黏土, 厚度30cm
非织造土工布, 规格400g/m ²
HDPE防渗膜(厚度不小于2.0mm)

压实固废
黏土(20cm厚)
非织造土工布, 规格600g/m ²
HDPE防渗膜(厚度不小于2.0mm)
非织造土工布, 规格400g/m ²
土工复合排水网, 厚度5mm
非织造土工布, 规格400g/m ²
HDPE防渗膜(厚度不小于2.0mm)
黏土, 厚度30cm
原土碾压(压实度为93%)



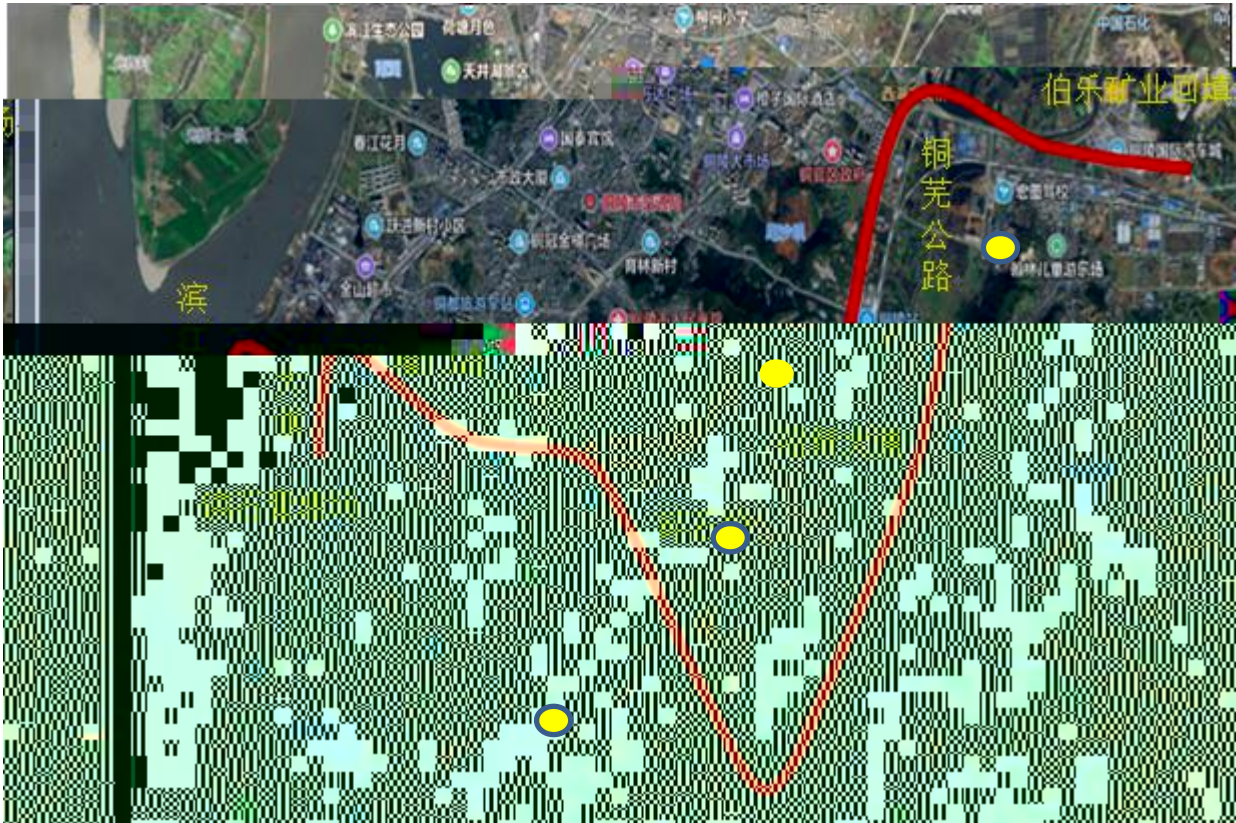
断面示意图

3.7

3.8

3.9

3.1.4.7



3.5

3.1.4.8

3.2

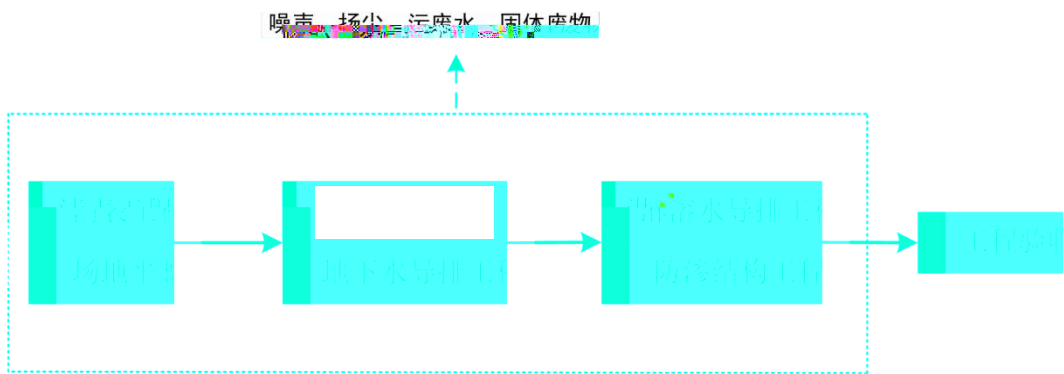
3.2.1

3.10

3.2.2

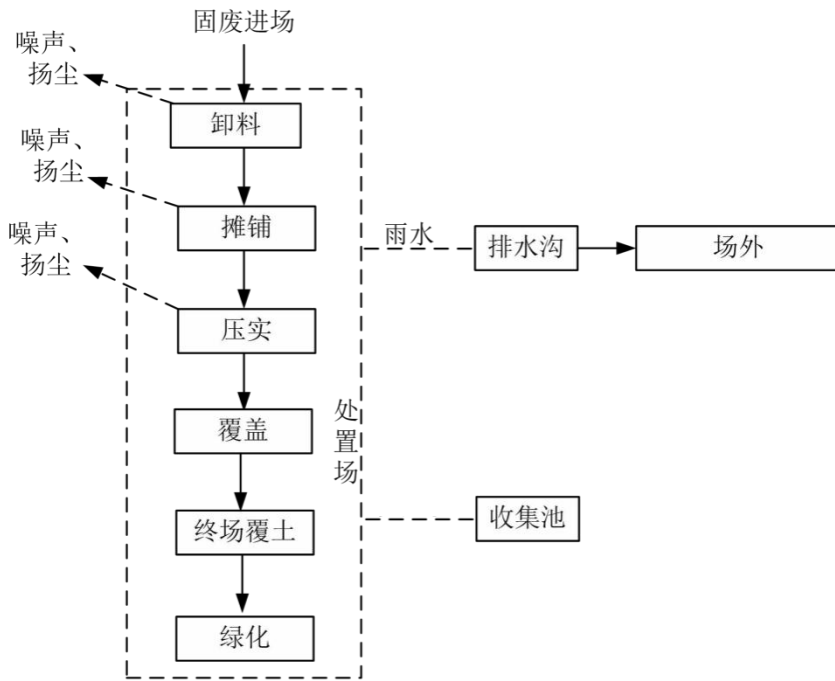
3.2.3

3.2.3.1



3.6

3.2.3.2



3.7

~~SECRET~~

3.11

3.3.2

3.3.2.1

3.3.2.2

3.3.2.3

3.3.2.4

4.

4.1

4.1.1

4.1.2

4.1.3

4.1.4

4.1.5



4.1

4.2.1.2

4.2

6

"6

1 "6

4.3

4.4

4.2.2

4.2.2.1

4.5

)

4.2.2.2

4.6

mg/L pH

4.2.3

4.2.3.1

4.2.3.2

4.2.3.3

4.8

dB A

4.2.4.2

4.9

dB A

4.2.5

5.

5.1

5.1.1

5.1.4

5.1.5

5.2

5.2.1

5.2

$$Q_y = 0.123 \times \frac{V}{5} \times \left(\frac{M}{6.8}\right)^{0.85} \times \left(\frac{P}{0.5}\right)^{0.72}$$

5.5

kg/km

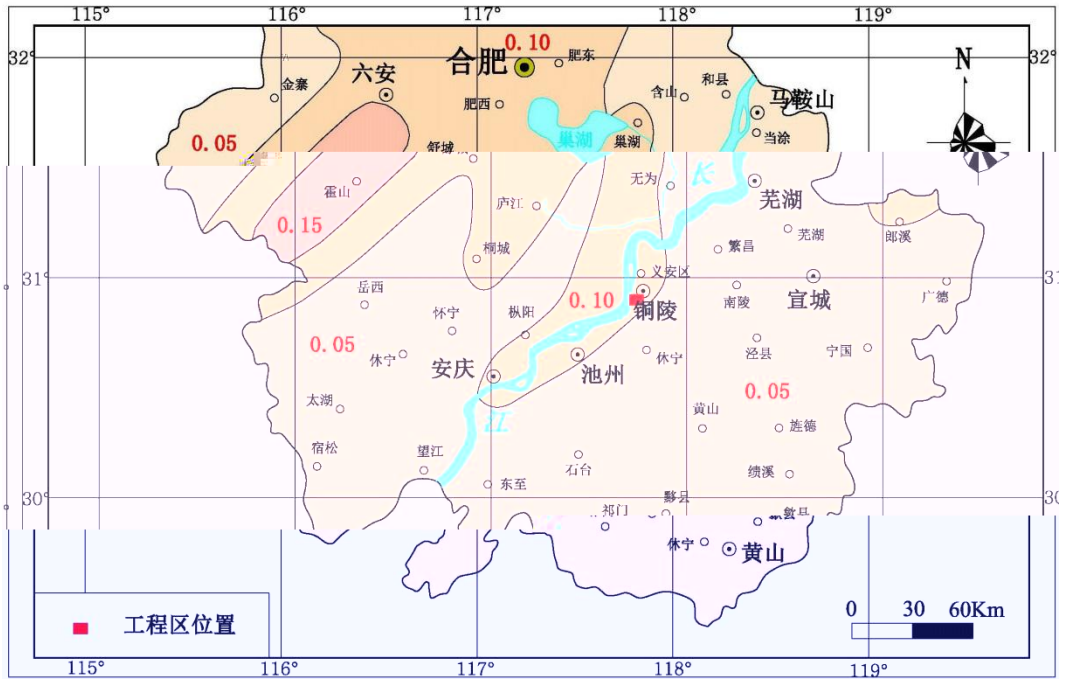
5.6

mg/m³

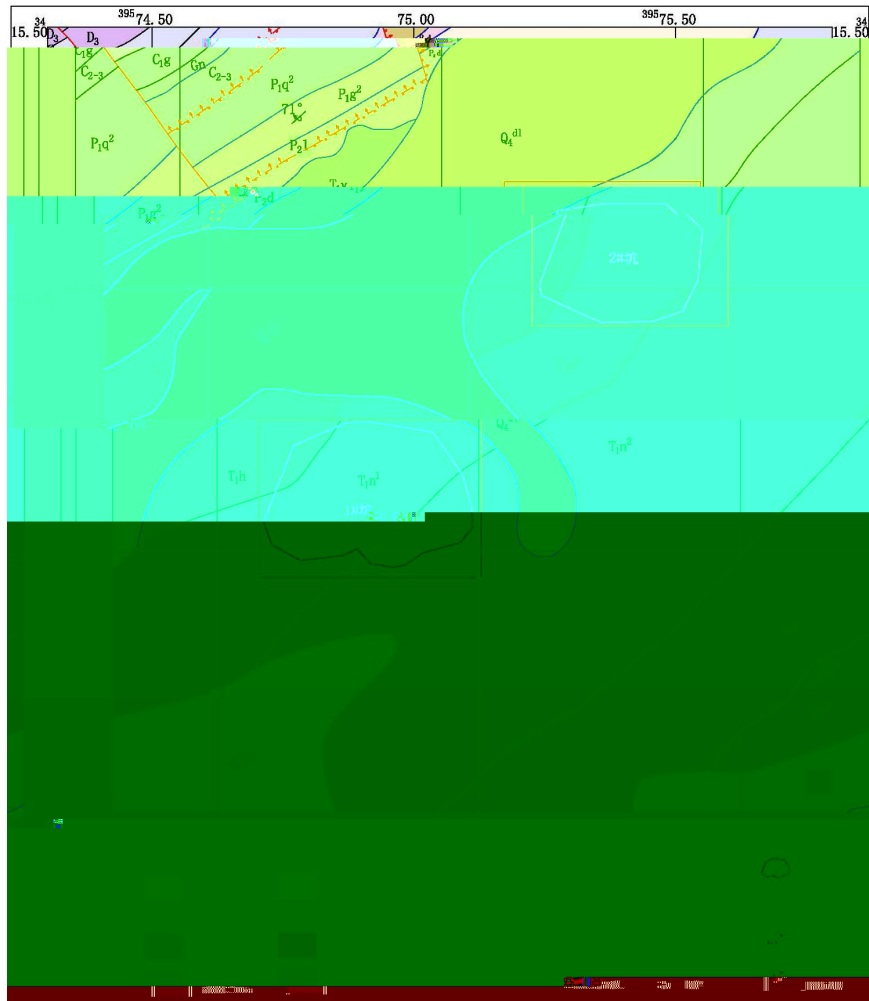
5.2.2

5.2.3

5.2.3.1



5.1



5.2

5.7

K

5.2.3.2

5.2.3.3

5.2.3.4

THEORY

a

$$C(x,t) = \frac{m/w}{2n\sqrt{\pi D_L t}} e^{-\frac{(x-ut)^2}{4D_L t}}$$

$$\frac{C}{C_0} = \frac{1}{2} \operatorname{erfc}\left(\frac{x-ut}{2\sqrt{D_L t}}\right) + \frac{1}{2} e^{\frac{ux}{D_L}} \operatorname{erfc}\left(\frac{x+ut}{2\sqrt{D_L t}}\right)$$

C /L

C /L

/

D_L 2/

6

100 1000

5.8

		/L		
	100	0.2	14	25
	1000		38	54
	100	1.0	8	15
	1000		26	47

100

25.0

14.0

1000

54.0

38.0

100

15.0

8.0

1000

47.0

26.0

100

1000

5.9

		/L		
	100	0.2	22	36
	1000		71	88
	100	1.0	13	24
	1000		50	65

100 36.0
 22.0 1000 88.0
 71.0 100
 24.0 13.0 1000
 65.0 50.0
 4
 1000 38.0 54.0 1000
 71.0 88.0
 1
 1
 2

HJ2.4-2009

$$Leq(T) = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1L_i} \right]$$

5m		10	20	30	40	50
dB(A)	m					
86.0	dB(A)	68.98	59.96	53.44	50.94	49.00

20m

50m

20m

50m

GB12348-2008 2

60dB A

50dB A

20m

50m

GB3096-2008 2

126m

2

365d

14h

7:00

21:00

20

20

1.0kg/ ·d

20kg/d 7.30t/a

0.005t/d 1.825t/a

1

5.3

5.3.1

5.3.2

5.3.3

5.4

5.4.1

5.4.1.1

5.4.1.2

5.11

5.4.2

5.4.2.1

5.4.2.2

5.12

5.4.3

5.4.3.1

5.4.3.2

5.4.4

5.4.4.1

5.4.4.2

5.4.4.3

5.4.5

6.

6.1

6.1.1

6.1.2

6.1.3

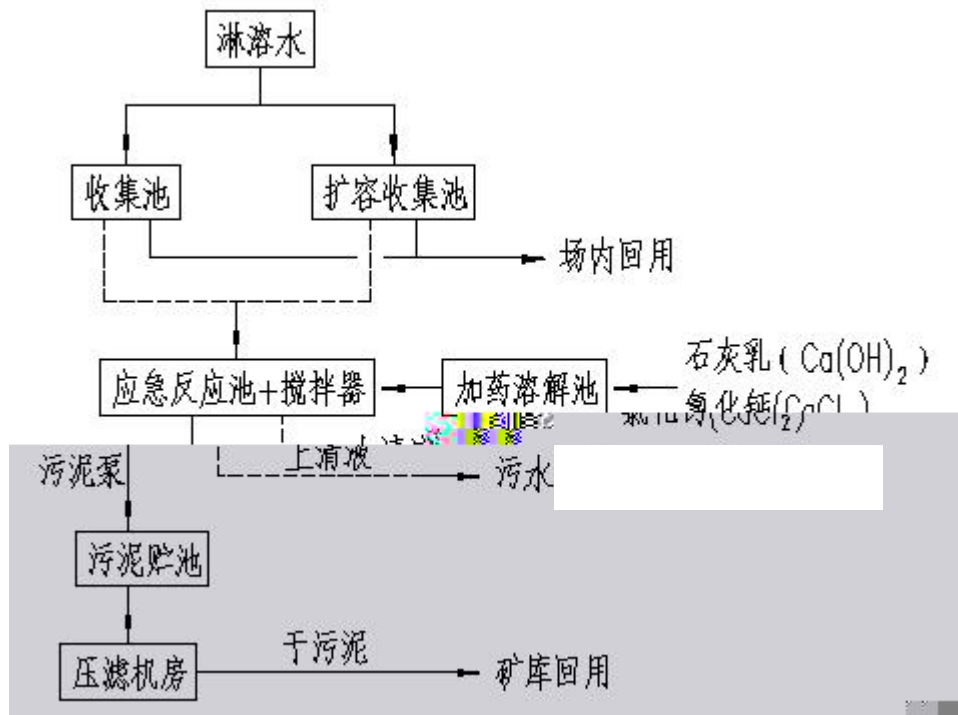
6.1.4

6.1.5

6.2

6.2.1

6.2.2



6.1

6.2.3

6.2.4

6.2.5

6.3

6.4

6.1

7.

7.1

7.2

7.2.1

7.2.2

$$A = \sum_{i=1}^n Q_i P_i$$

7.2.3

7.3

7.4

8.

8.1

8.2

8.2.1

8.2.2

8.2.3

8.3

8.3.1

8.3.2

8.3.3

8.1

8.3.4

9.

9.1

9.2

è

9.2.3

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期： 年 月 日

项目名称	长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	
身份证号	
有效联系方式 (电话或电子邮箱)	
电子邮箱地址	
是否同意公开个人信息	

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话或电子邮箱)	
地址	

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在表格中注明法律依据和不能公开的其他信息

9.2.4



联系电话：13986288400

四、环境影响评价工作程序和主要工作内容

(一) 工作程序

- ① 建设单位委托有资质的环评机构
- ② 建设单位进行第一次公众公告（即本公告）
- ③ 环评机构编制环境影响报告书
- ④ 建设单位进行第二次公众公告
- ⑤ 建设单位向环保主管部门报批环境影响评价文件

(二) 主要工作内容

通过对项目所在区域大气、地表水、地下水、噪声、土壤环境现状监测与评价，查明该区域内的环境质量现状。通过对项目进行

详细工程分析，明确污染源分布、排放特征、源强核算、评价方法等。

根据工程分析结果，结合项目所在区域环境现状，进行环境质量现状评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

根据环境影响评价导则，结合项目所在区域环境现状，进行环境影响评价。

①



当前位置: 首页 > 信息公开 > 建设项目环境影响评价 > 环评公众参与公示

长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目环境影响报告书征求意见稿公示

信息来源: 发布日期: 2019-06-03 16:55

长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目环境影响报告书征求意见稿公示

为消除磷石膏堆场对长江生态环境存在的风险,拟将六国化工现有磷石膏堆场的部分磷石膏运往铜陵市长龙山伯乐矿业废弃矿坑进行回场处置,在减轻磷石膏堆场对长江的环境影响的同时,修复因伯乐矿业开采破坏的生态环境。

本处置场为废弃矿坑复垦处置场,位于义安区义安镇,利用安徽省铜陵市义安区伯乐矿业废弃石料厂中的矿坑清理场址和积水设置成立类工业固废处置场。场区地势东北高西南低,工业处置场东开采的山体边坡包围,利用原始坡体+山体边坡及浆砌坎等挡渣处置场固废;磷石膏堆场运至处置后,场址平整出空地,东北侧空地进行绿化恢复成绿地;西南侧分别建设大跨度钢结构厂房及配套相关设施,做车间化改造。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现将安徽六国化工股份有限公司《长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目环境影响报告书(征求意见稿)》进行全本公示,征求公众对该建设项目环境影响的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿查阅途径

环境影响报告书征求意见稿全文见附件,直接下载获取,或于安徽六国化工股份有限公司直接查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括三部分:

- (1)直接受影响的人群,主要是项目实施地及其周围的居民;
- (2)间接受影响的团体及代表,主要是项目实施地及其周围的相关部门的代表、非政府组织和企业的代表;
- (3)对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

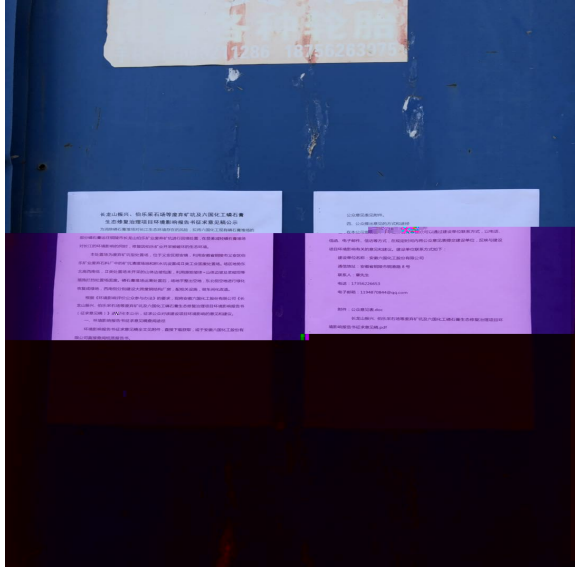
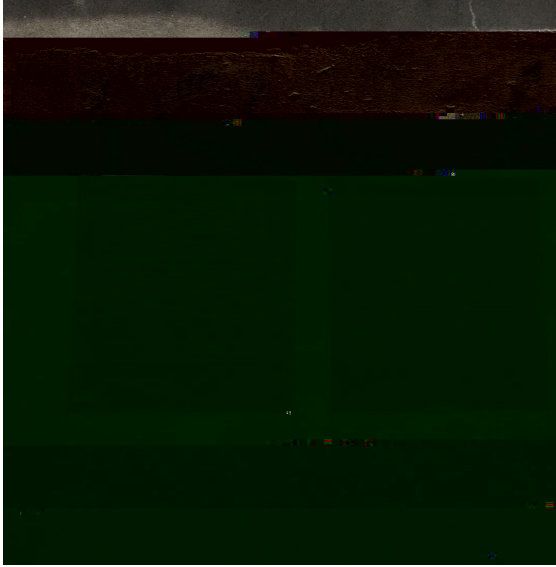
四、公众提出意见的方式和途径

在本公示发布之日起10个工作日内,公众可以通过建设单位联系方式(电话、信函、电子邮箱)等方式提出意见。

②

||

||



③

||

||

长龙山振兴、伯乐采石场等 生态修复治理项目环境影响报告 书征求意见稿公示

为消除磷石膏堆场对长江生态环境存在的风险，伯乐采石场废弃矿坑进行回填处置，在显著减轻磷石膏堆场对长江的环境影响的同时，修复因伯乐矿业开采被破坏的生态环境。

本处置场为废弃矿坑型处置场，位于义安区铜港路8号，场区地势平缓，西南侧建设大跨度钢结构厂房，配相关设施，做车间化改造。场地平整出空地，东北侧空地进行绿化恢复。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将《长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行全本公示，征求公众对该建设项目环境影响的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿查阅途径
环境影响报告书征求意见稿全文见铜陵市生态环境局网站，或直接下载获取，或于安徽六国化工股份有限公司直接获取。

二、征求意见的公众范围
本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括：
(1) 直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围居民；
(2) 间接受影响的团体及代表，主要是项目实施地及其周围的居民；
(3) 对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接
http://sthjt.tl.gov.cn/5831/5832/5837/5840/201906/t20190603_58404243.html

四、公众提出意见的方式和途径
在本公示发布之日起，十个工作日内，公众可以通过以下方式向建设单位提出意见，反映与建设项目环境影响有关的问题，以电话、信函、电子邮件、信访等方式，在公示期间提出意见和建议。建设单位及其联系方式如下：

建设单位名称：安徽六国化工股份有限公司
通信地址：安徽省铜陵市铜港路8号
联系人：章先生
电话：17356226653
电子邮箱：1194870844@qq.com

安徽六国化工股份有限公司
2019年6月3日

长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目 环境影响报告书征求意见稿公示

为消除磷石膏堆场对长江生态环境存在的风险，伯乐采石场废弃矿坑进行回填处置，在显著减轻磷石膏堆场对长江的环境影响的同时，修复因伯乐矿业开采被破坏的生态环境。

本处置场为废弃矿坑型处置场，位于义安区铜港路8号，场区地势平缓，西南侧建设大跨度钢结构厂房，配相关设施，做车间化改造。场地平整出空地，东北侧空地进行绿化恢复。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将《长龙山振兴、伯乐采石场等废弃矿坑及六国化工磷石膏生态修复治理项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行全本公示，征求公众对该建设项目环境影响的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿查阅途径
环境影响报告书征求意见稿全文见铜陵市生态环境局网站，或直接下载获取，或于安徽六国化工股份有限公司直接获取。

二、征求意见的公众范围
本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括：
(1) 直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围居民；
(2) 间接受影响的团体及代表，主要是项目实施地及其周围的居民；
(3) 对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接
http://sthjt.tl.gov.cn/5831/5832/5837/5840/201906/t20190603_58404243.html

四、公众提出意见的方式和途径
在本公示发布之日起，十个工作日内，公众可以通过以下方式向建设单位提出意见，反映与建设项目环境影响有关的问题，以电话、信函、电子邮件、信访等方式，在公示期间提出意见和建议。建设单位及其联系方式如下：

建设单位名称：安徽六国化工股份有限公司
通信地址：安徽省铜陵市铜港路8号
联系人：章先生
电话：17356226653
电子邮箱：1194870844@qq.com

安徽六国化工股份有限公司
2019年6月3日

9.3

"

"

10.

10.1

10.2

10.2.1

10.2.2

10.3

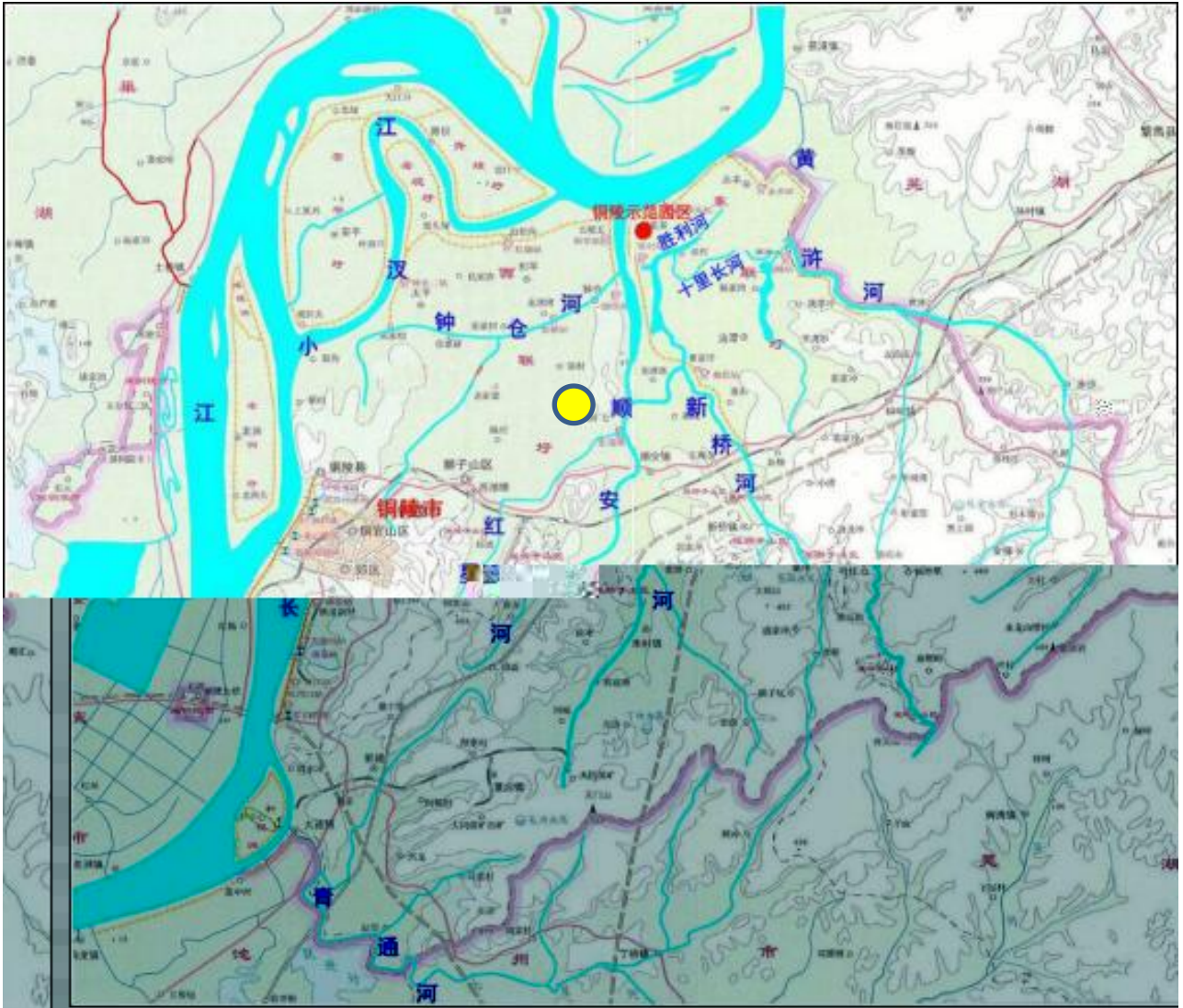
10.5

10.6

图

- 01、 周 图
- 02、 图
- 03、 图
- 04、 图
- 05、 图
- 06、 图
- 07、 井 图

01、 周 图



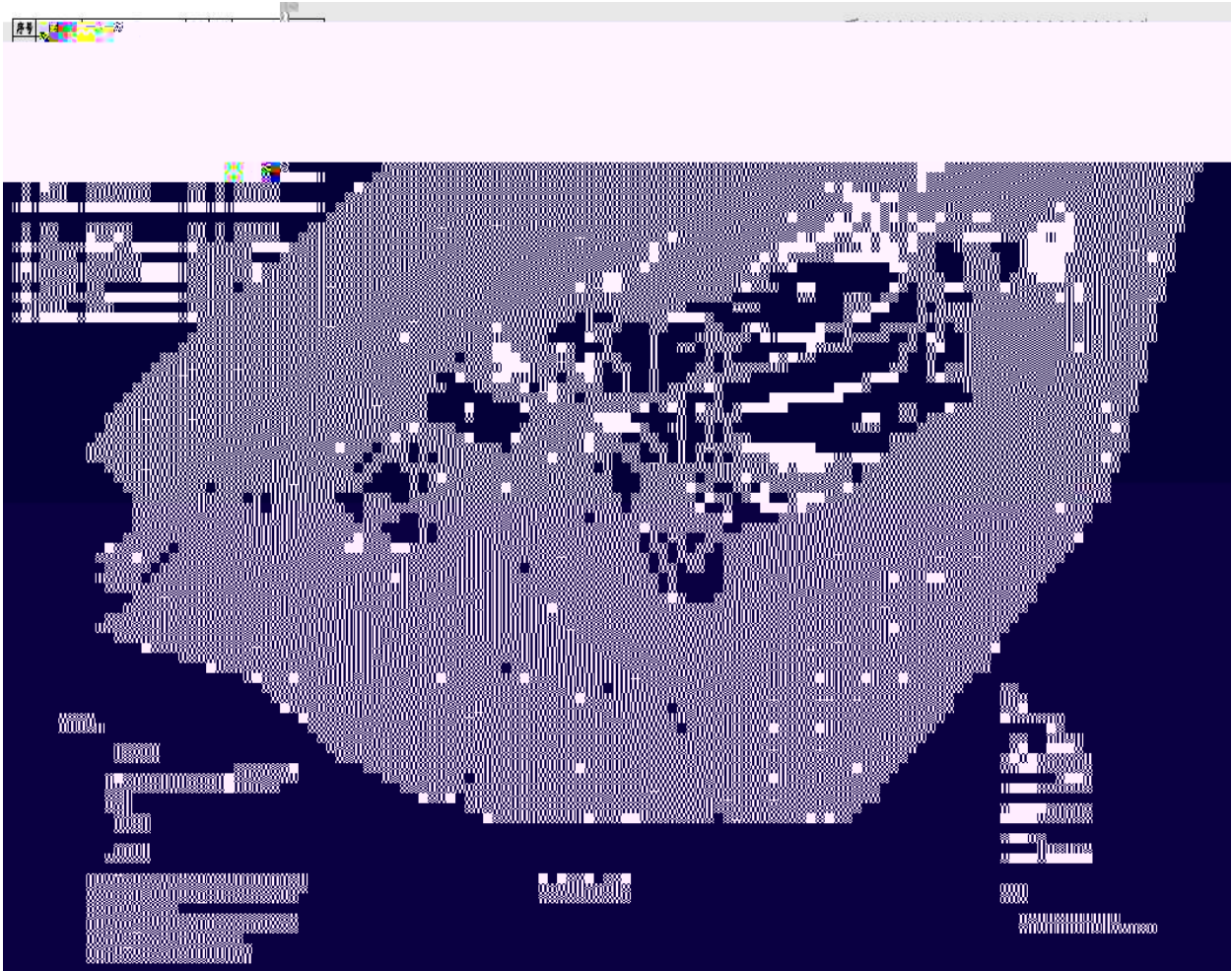
02、

图



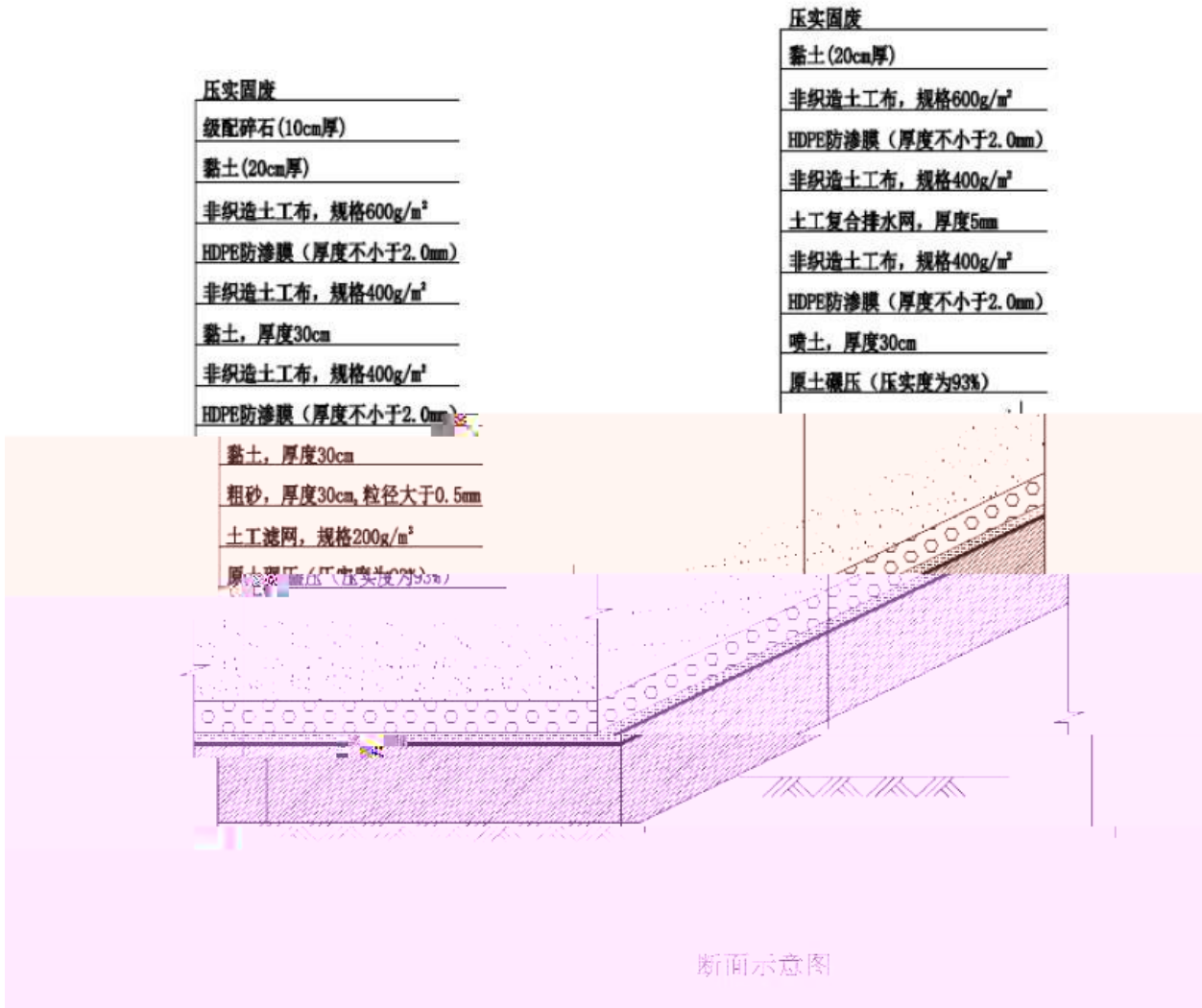
03、

图

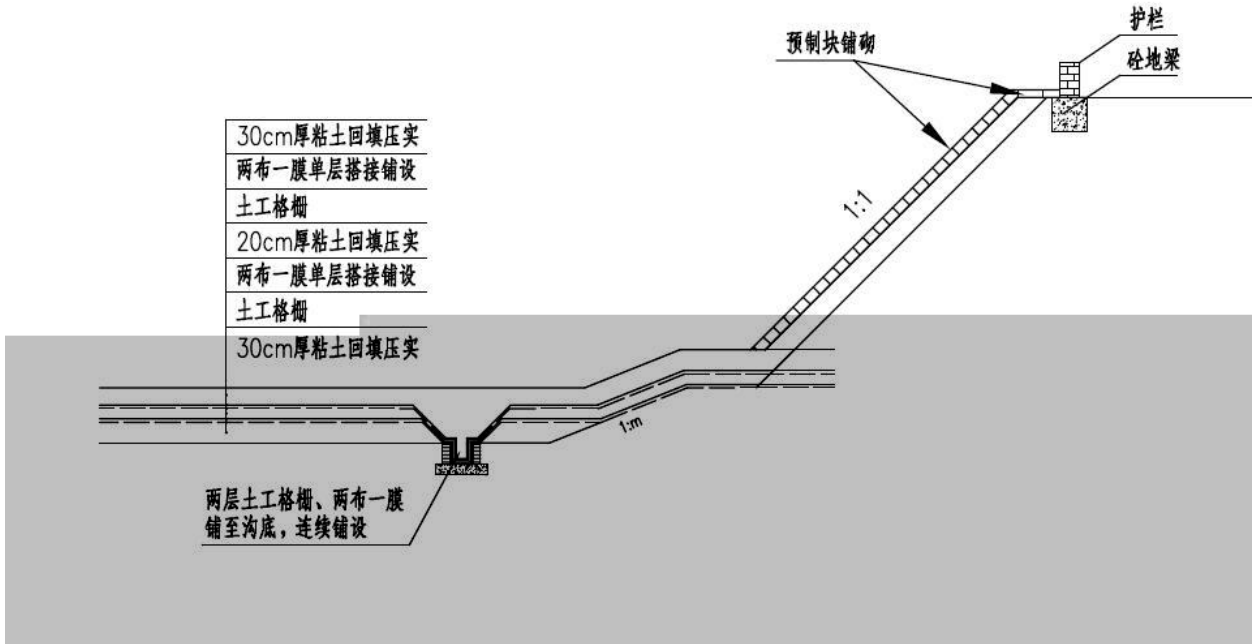


04、

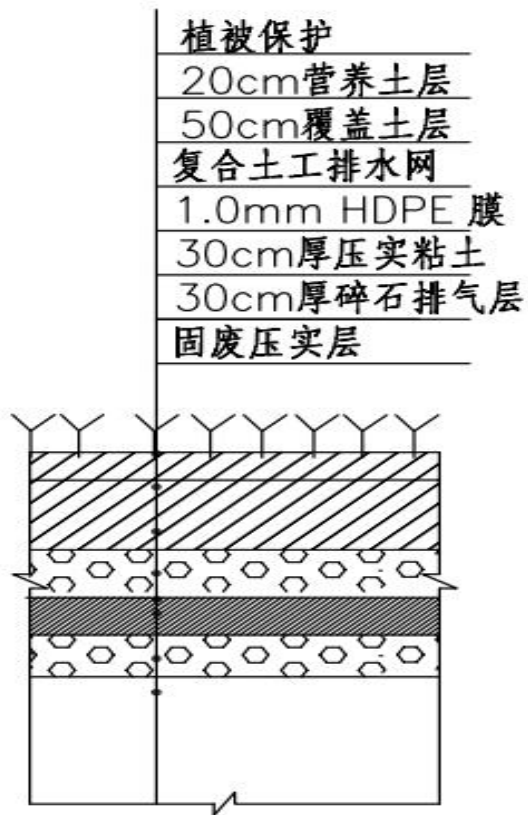
图



图



图



填埋场封场结构图

