

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

1

-

--	--	--

公尔稿

公尔稿

公尔稿

公尔稿

-

--	--	--	--

			(mg/Nm ³)	(kg/h)	
				/	
	-			/	DB32/4385-2022 1
				/	
	-			/	
				/	GB 28665-2012 3
	-			/	
				/	
	-			0.18	(DB32/4041-2021) 1

		(mg/Nm ³)	
	HCl	0.05	(DB32/4041-2021) 3
		0.5	

	-		-	-

	/m							
	X	Y						
748600	3543130			GB3095-2012	N	138	400	
748044	3542945				NW	118	460	
748449	3543281				NW	305	520	
748641	3543366				NW	355	720	
748362	3543273				NW	320	700	
747712	3542953				NW	340	500	
747886	3542011				SW	360	650	
748224	3541808				SW	230	880	
748709	3541690				SE	225	1000	
748770	3541709				SE	215	1000	
744767	3542071			GB3838-2002	SW	2900	/	
748759	3542755				N	45	180	
749158	3542515				E	55	70	
50								
200								
500								
748759	3542755				N		180	
748761	3542756				N		60	

2

-

-

				t/a
3#		20t/h		
4#		5t/h		

--	--	--	--	--

⌘

2.2.3-5

t/a

-

-

--	--	--	--	--



2.3-1

公示稿

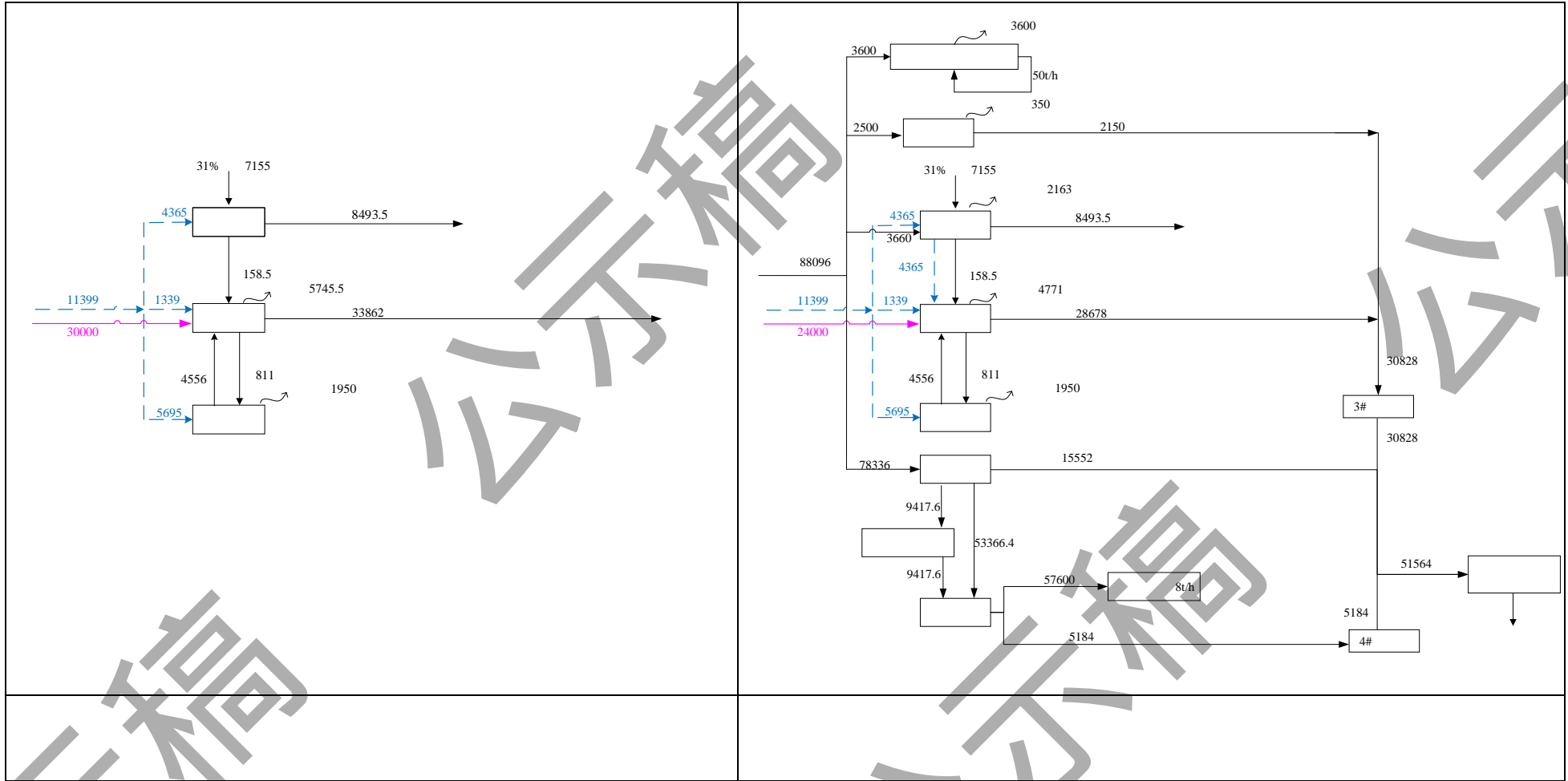
公示稿

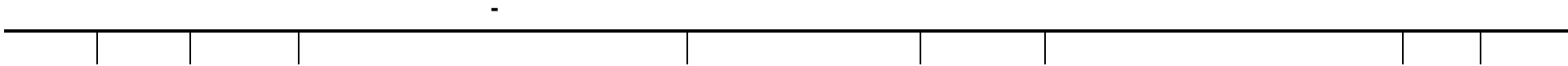
公示稿

公示稿

公示稿

公示稿





m^3/a

mg/L

t/a

/h

		m ³ /a	mg/L	t/a			%				/h	
	pH	2150	3-5	/	3#	+	/	pH	30828	6-9	/	7200
	COD		150	0.3225				COD		200	7.2024	
	SS		100	0.215				SS		80	2.8810	
			2170	4.6655						130	4.6655	
	pH	33862	1-1.5	/	+	+	/			15	0.5402	
	COD		400	13.5448						10	0.3601	
	SS		250	8.4655								
			150	5.0793								
			1000	33.862								
	pH	15552	6-9	/			/	pH	15552	6-9	/	
	COD		100	1.5552				COD		100	1.5552	
	SS		40	0.62208				SS		40	0.6221	
			700	10.8864						700	10.8864	
	COD	5184	30	0.24192	4#		/	COD	5184	30	0.2419	
	SS		30	0.24192		+		SS		30	0.2419	

			t/a	
		107753 m ³ /	m ³	
	SO ₂	1.00 ^[1] kg/	m ³	
	NO _x	3.03 ^[3] kg/	m ³	

-

-

-

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

-

			m^3/h	mg/m^3	kg/h		$\%$	m^3/h	mg/m^3	kg/h	$/h$

-

-

-

-

-

-

-	SO ₂		GB28665-2012	3
	NOx		GB28665-2012	3
			GB28665-2012	3
-	HCl		DB32/4041-2021	1

-

3

4

-

-

-

5

-

		51564	51564	51564	51564	0	0
	COD	8.758	2.578		2.578	0	0
	SS	3.503	0.516		0.516	0	0
		0.540	0.044		0.044	0	0
		0.360	0.360		0.360	0	0
		15.552	15.552		15.552	0	0
	SO2		1.152				

6

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

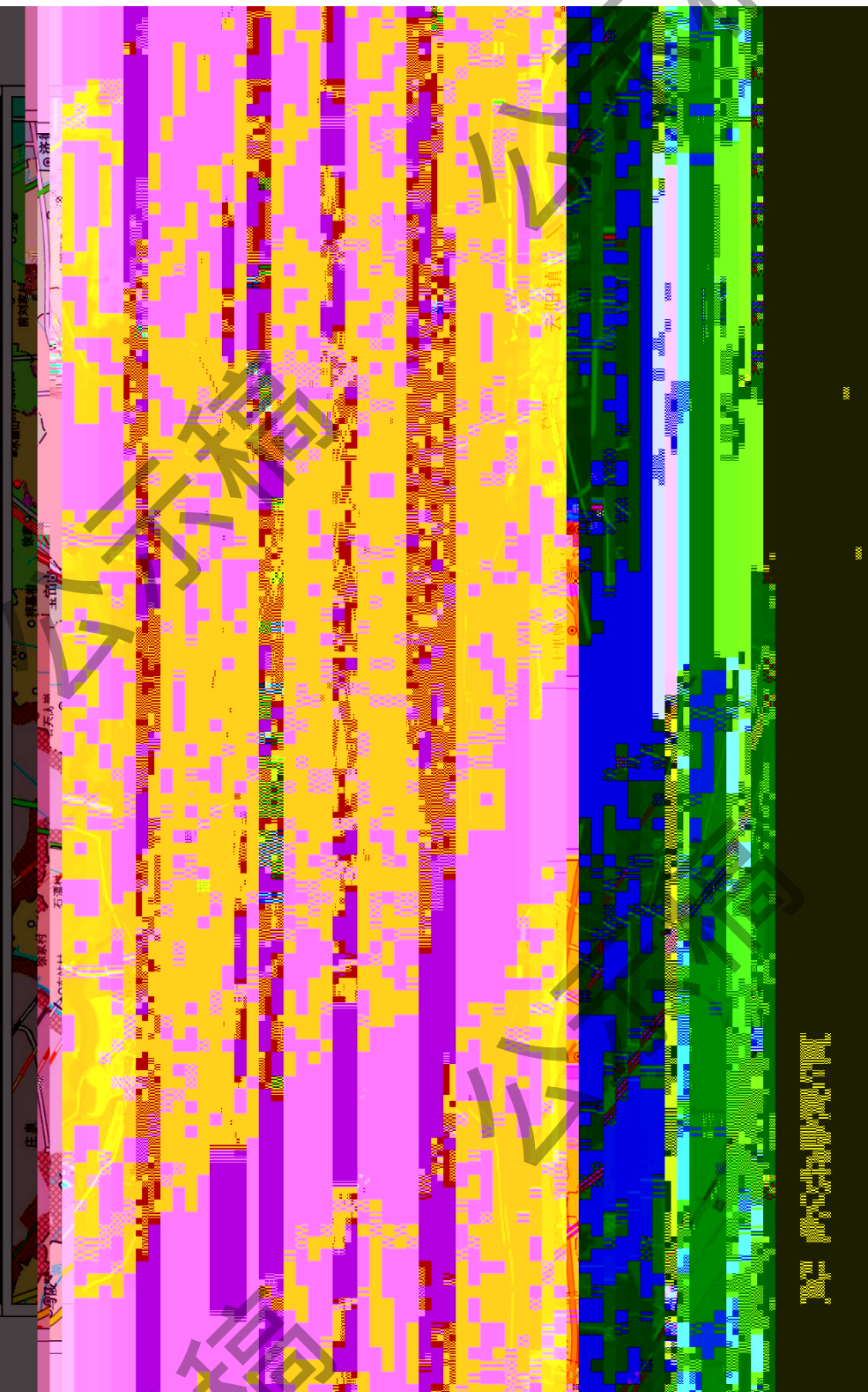
公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

30万T/A硅钢片深加工建设项目



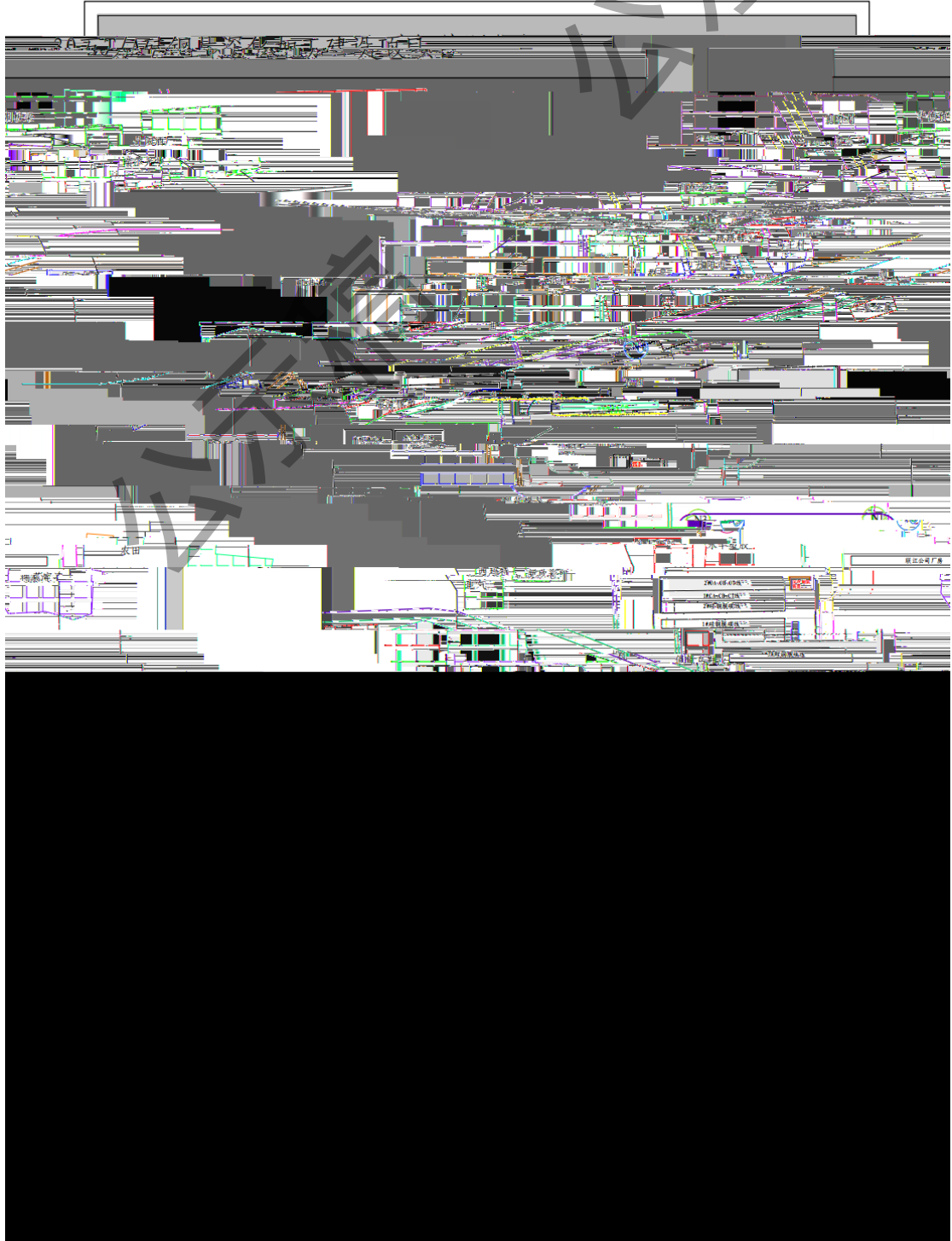
公示稿

公示稿

公示稿

公示稿





镇江市丹阳生态环境局文件

镇丹环管〔2023〕266号

关于对江苏大力神科技股份有限公司20万T/A硅钢片深化加工建设项目环境影响报告表的批复

苏环办〔2023〕111号

你单位报送的《江苏大力神科技股份有限公司20万T/A硅钢片深化加工建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，经研究，批复如下：

《报告表》中提出的各项生态环境保护措施要求，并在项目建设和运营中重点落实以下要求：

(一) 全制程贯彻清洁生产，减少污染物产生量。

生态环境保护要求，减少污染物产生量和排放量。

(二) 按“雨污分流、清污分流、一水多用、分质处理”原则设计、建设，完善厂区给排水系统。项目产生生产废水

(三) 落实《报告表》提出的各项废气处理措施，确保各类工艺废气的处理效率及排气筒高度等达到《报告表》提出的要求，有效控制无组织废气排放。项目常化炉天然气燃

GB28663-2012），《大气污染物综合排放标准》（GB16295-1996）

《大气污染物排放标准》（DB37/2876-2016）、《大气污染物综合排放标准》（GB16295-1996）及无组织废气

《标准》

《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，道路侧厂界执行4类标准。

类标准。

(五) 按“减量化、资源化、无害化”原则

落实各类固

体废物的收集、处置和综合利用措施。固体废

体废物的堆

放、贮存、转移应符合《一般工业固体废物

存、处置场污

染物控制标准》（GB18599-2020）的相关要求。

染物控制标准

(一) 大气污染物： $SO_2 \leq 1.152$ 吨， $NO_x \leq 6.397$ 吨



公示稿

六、项目的环境现状

