

# 排污许可证执行报告

## (季报)

排污许可证编号：911529000989362440001R

单位名称：内蒙古利元科技有限公司

报告时段：2022 年第 02 季

法定代表人（实际负责人）：张松鹏

技术负责人：童绪刚

固定电话：04838692888

移动电话：18571363929

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022 年 08 月 29 日



# 企业基本信息

## (一) 排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息 (热力生产和供应+染料制造+危险废物治理-焚烧)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸钠盐工序	精萘	756.863	t	
		1-氨基蒽醌一期工序	99%氯磺酸	65.39	t	
			98%硫酸	269.952	t	
			97% 1-氨基蒽醌	427	t	
			98%硝酸	180.358	t	
		1-氨基蒽醌二期工序	99%氢氧化钠		t/a	不涉及
			液氨		t/a	未建设、未生产(不涉及)
			发烟硫酸		t/a	未建设、未生产(不涉及)
			99%氯化亚砷		t/a	不涉及
			氯磺酸		t/a	未建设、未生产
			98% 9, 10-蒽醌		t/a	不涉及
			99%氯磺酸		t/a	不涉及
			精萘		t/a	不涉及
			氯化亚砷		t/a	不涉及

			99%乙酰苯胺		t/a	不涉及
			发烟硫酸 105%		t/a	未建设、未生产
			对位酯		t/a	未建设、未生产（不涉及）
			98%硫酸		t/a	未建设、未生产（不涉及）
			2-甲氧基-5-甲基苯胺		t/a	不涉及
			硝酸		t/a	未建设、未生产
			97%氯磺酸		t/a	重复出现
			邻氨基苯甲醚		t/a	未建设、未生产（不涉及）
			苯胺		t/a	未建设、未生产（不涉及）
			97% 1-氨基蒽醌		t/a	重复出现
			苯		t/a	未建设、未生产（不涉及）
			20#硫化钠		t/a	未建设、未生产
			2,5-二甲氧基苯胺		t/a	不涉及
			105%硫酸		t/a	未建设、未生产
			邻硝基对甲苯酚		t/a	未建设、未生产（不涉及）
			溴素		t/a	不涉及
			99%环氧乙烷		t/a	不涉及

		盐酸		t/a	不涉及
		硫酸二甲酯		t/a	未建设、未生产（不涉及）
		醋酐		t/a	不涉及
		98%硝酸		t/a	重复出现
		三氧化硫		t/a	未建设、未生产（不涉及）
		99%焦亚硫酸钠		t/a	未建设、未生产
		苯甲酸		t/a	未建设、未生产
	1, 3-二羟基苯 一期工序	99%焦亚硫酸钠		t/a	未生产（不涉及）
		105%硫酸		t/a	未生产
		苯甲酸		t/a	不涉及
		98%硝酸		t/a	未生产
		99%氢氧化钠		t/a	未生产
		发烟硫酸		t/a	未生产
		99%氯化亚砷		t/a	未生产（不涉及）
		醋酐		t/a	未生产（不涉及）
		99%氯磺酸		t/a	未生产（不涉及）
		精萘		t/a	不涉及
		99%乙酰苯胺		t/a	未生产（不涉及）
		氯化亚砷		t/a	未生产

			发烟硫酸 105%		t/a	未生产
			98% 9, 10-蒽醌		t/a	未生产（不 涉及）
			98%硫酸		t/a	未生产
			液氨		t/a	未生产（不 涉及）
			硝酸		t/a	不涉及
			氯磺酸		t/a	未生产（不 涉及）
			邻氨基苯甲醚		t/a	未生产
			苯胺		t/a	未生产（不 涉及）
			苯		t/a	未生产
			97%氯磺酸		t/a	未生产
			2,5-二甲氧基苯 胺		t/a	未生产（不 涉及）
			97% 1-氨基蒽醌		t/a	未生产（不 涉及）
			邻硝基对甲苯酚		t/a	未生产（不 涉及）
			对位酯		t/a	不涉及
			2-甲氧基-5-甲 基苯胺		t/a	未生产（不 涉及）
			20#硫化钠		t/a	未生产
			盐酸		t/a	未生产
			溴素		t/a	未生产（不 涉及）
			硫酸二甲酯		t/a	未生产

		99%环氧乙烷		t/a	未生产（不涉及）
		三氧化硫		t/a	未生产
	1, 3-二羟基苯 二期工序	发烟硫酸		t/a	未生产（不涉及）
		99%氯化亚砷		t/a	未建设、未生产
		98% 9, 10-蒽醌		t/a	（不涉及）
		氯化亚砷		t/a	（不涉及）
		精萘		t/a	（不涉及）
		99%氯磺酸		t/a	未建设、未生产
		对位酯		t/a	未生产（不涉及）
		2-甲氧基-5-甲基苯胺		t/a	未建设、未生产
		99%乙酰苯胺		t/a	未建设、未生产
		发烟硫酸 105%		t/a	未生产
		98%硫酸		t/a	未生产（不涉及）
		97%氯磺酸		t/a	未建设、未生产
		硝酸		t/a	（不涉及）
		邻氨基苯甲醚		t/a	（不涉及）
		苯胺		t/a	（不涉及）
		105%硫酸		t/a	未建设、未生产
	20#硫化钠		t/a	（不涉及）	

		苯		t/a	未生产
		97% 1-氨基蒽醌		t/a	(不涉及)
		2,5-二甲氧基苯胺		t/a	未建设、未生产
		溴素		t/a	未建设、未生产
		邻硝基对甲苯酚		t/a	未建设、未生产
		99%环氧乙烷		t/a	(不涉及)
		98%硝酸		t/a	(不涉及)
		盐酸		t/a	未建设、未生产
		醋酐		t/a	未建设、未生产
		硫酸二甲酯		t/a	未生产(不涉及)
		氯磺酸		t/a	未建设、未生产
		三氧化硫		t/a	未生产
		苯甲酸		t/a	未生产(不涉及)
		99%焦亚硫酸钠		t/a	未建设、未生产
		99%氢氧化钠		t/a	(不涉及)
	2-甲氧基-5-甲基苯胺工序	99%氯化亚砷		t/a	未生产
		99%氯磺酸		t/a	未生产
		2-甲氧基-5-甲基苯胺		t/a	(不涉及)
		105%硫酸		t/a	(不涉及)



		20#硫化钠		t/a	未生产
		液氨		t/a	(不涉及)
		99%焦亚硫酸钠		t/a	(不涉及)
	3, 5-二氨基苯甲酸工段	苯甲酸	392.1	t	
		发烟硫酸 105%	2084.718	t	
		硝酸	691.362	t	
		20#硫化钠	9.499	t	
	4-(β)羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸工段	氯化亚砷		t/a	PCVS 产品已包含 (重复出现)
		105%硫酸		t/a	PCVS 产品已包含 (重复出现)
		99%环氧乙烷		t/a	PCVS 产品已包含 (重复出现)
		醋酐		t/a	PCVS 产品已包含 (重复出现)
	MVR 装置				
	PCVS、OAVS 及 DMVS 工段	氯化亚砷	1943.832	t	
		发烟硫酸 105%	930.459	t	
		99%环氧乙烷	859.279	t	
		醋酐	99.004	t	
	储罐区	苯甲酸		t/a	不涉及
		99%氢氧化钠		t/a	不涉及

		发烟硫酸		t/a	不涉及
		99%氯化亚砷		t/a	不涉及
		99%氯磺酸		t/a	不涉及
		98% 9, 10-蒽醌		t/a	不涉及
		精萘		t/a	不涉及
		氯化亚砷		t/a	不涉及
		液氨		t/a	不涉及
		99%乙酰苯胺		t/a	不涉及
		发烟硫酸 105%		t/a	不涉及
		氯磺酸		t/a	不涉及
		98%硫酸		t/a	不涉及
		硝酸		t/a	不涉及
		邻氨基苯甲醚		t/a	不涉及
		苯胺		t/a	不涉及
		97%氯磺酸		t/a	不涉及
		对位酯		t/a	不涉及
		2-甲氧基-5-甲基苯胺		t/a	不涉及
		苯		t/a	不涉及
		97% 1-氨基蒽醌		t/a	不涉及

		2,5-二甲氧基苯胺		t/a	不涉及
		20#硫化钠		t/a	不涉及
		邻硝基对甲苯酚		t/a	不涉及
		溴素		t/a	不涉及
		盐酸		t/a	不涉及
		99%环氧乙烷		t/a	重复出现
		105%硫酸		t/a	不涉及
		硫酸二甲酯		t/a	不涉及
		三氧化硫		t/a	不涉及
		98%硝酸		t/a	不涉及
		99%焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
		醋酐		t/a	不涉及
	储运和制备单元	99%焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
		98%硝酸		t/a	不涉及
		苯甲酸		t/a	不涉及
		99%氢氧化钠		t/a	不涉及
		醋酐		t/a	不涉及
		发烟硫酸		t/a	不涉及
		99%氯化亚砷		t/a	不涉及

		99%氯磺酸	t/a	不涉及
		精萘	t/a	不涉及
		98% 9, 10-蒽醌	t/a	不涉及
		99%乙酰苯胺	t/a	不涉及
		氯化亚砷	t/a	不涉及
		发烟硫酸 105%	t/a	不涉及
		液氨	t/a	不涉及
		98%硫酸	t/a	不涉及
		氯磺酸	t/a	不涉及
		硝酸	t/a	不涉及
		邻氨基苯甲醚	t/a	不涉及
		苯胺	t/a	不涉及
		97%氯磺酸	t/a	不涉及
		苯	t/a	不涉及
		2, 5-二甲氧基苯胺	t/a	不涉及
		97% 1-氨基蒽醌	t/a	不涉及
		对位酯	t/a	不涉及
		2-甲氧基-5-甲基苯胺	t/a	不涉及
		邻硝基对甲苯酚	t/a	不涉及

		20#硫化钠		t/a	不涉及
		盐酸		t/a	不涉及
		溴素		t/a	不涉及
		99%环氧乙烷		t/a	不涉及
		硫酸二甲酯		t/a	不涉及
		三氧化硫		t/a	不涉及
		105%硫酸		t/a	不涉及
	动力车间	99%氢氧化钠		t/a	不涉及
		发烟硫酸		t/a	不涉及
		99%氯化亚砷		t/a	不涉及
		液氨		t/a	不涉及
		氯磺酸		t/a	不涉及
		99%氯磺酸		t/a	不涉及
		98% 9, 10-蒽醌		t/a	不涉及
		精萘		t/a	不涉及
		氯化亚砷		t/a	不涉及
		99%乙酰苯胺		t/a	不涉及
		发烟硫酸 105%		t/a	不涉及
		98%硫酸		t/a	不涉及

			对位酯		t/a	不涉及
			硝酸		t/a	不涉及
			2-甲氧基-5-甲基苯胺		t/a	不涉及
			邻氨基苯甲醚		t/a	不涉及
			97%氯磺酸		t/a	不涉及
			苯胺		t/a	不涉及
			97% 1-氨基蒽醌		t/a	不涉及
			苯		t/a	不涉及
			2,5-二甲氧基苯胺		t/a	不涉及
			20#硫化钠		t/a	不涉及
			105%硫酸		t/a	不涉及
			邻硝基对甲苯酚		t/a	不涉及
			溴素		t/a	不涉及
			99%环氧乙烷		t/a	不涉及
			盐酸		t/a	不涉及
			硫酸二甲酯		t/a	不涉及
			醋酐		t/a	不涉及
			98%硝酸		t/a	不涉及
			三氧化硫		t/a	不涉及

			99%焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
			苯甲酸		t/a	不涉及
		固体物料储运	醋酐		t/a	不涉及
			苯甲酸		t/a	不涉及
			99%氢氧化钠		t/a	不涉及
			发烟硫酸		t/a	不涉及
			99%氯化亚砷		t/a	不涉及
			99%氯磺酸		t/a	不涉及
			98% 9, 10-蒽醌		t/a	不涉及
			精萘		t/a	不涉及
			氯化亚砷		t/a	不涉及
			99%乙酰苯胺		t/a	不涉及
			液氨		t/a	不涉及
			发烟硫酸 105%		t/a	不涉及
			氯磺酸		t/a	不涉及
			98%硫酸		t/a	不涉及
			硝酸		t/a	不涉及
			邻氨基苯甲醚		t/a	不涉及
		苯胺		t/a	不涉及	

		97%氯磺酸		t/a	不涉及
		对位酯		t/a	不涉及
		苯		t/a	不涉及
		2-甲氧基-5-甲基苯胺		t/a	不涉及
		97% 1-氨基蒽醌		t/a	不涉及
		2,5-二甲氧基苯胺		t/a	不涉及
		20#硫化钠		t/a	不涉及
		邻硝基对甲苯酚		t/a	不涉及
		溴素		t/a	不涉及
		盐酸		t/a	不涉及
		99%环氧乙烷		t/a	不涉及
		硫酸二甲酯		t/a	不涉及
		105%硫酸		t/a	不涉及
		三氧化硫		t/a	不涉及
		98%硝酸		t/a	不涉及
		99%焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺 工序	苯甲酸		t/a	新区二期，未建设、不涉及
		99%氢氧化钠		t/a	不涉及
		发烟硫酸		t/a	新区二期，未建设、不涉及



		99%氯化亚砷		t/a	不涉及
		99%氯磺酸		t/a	不涉及
		液氨		t/a	新区二期， 未建设、不 涉及
		98% 9, 10-蒽醌		t/a	不涉及
		精萘		t/a	新区二期， 未建设、不 涉及
		氯化亚砷		t/a	不涉及
		氯磺酸		t/a	不涉及
		99%乙酰苯胺		t/a	不涉及
		发烟硫酸 105%		t/a	新区二期， 未建设
		98%硫酸		t/a	新区二期， 未建设
		硝酸		t/a	新区二期， 未建设、不 涉及
		邻氨基苯甲醚		t/a	新区二期， 未建设、不 涉及
		对位酯		t/a	新区二期， 未建设、不 涉及
		2-甲氧基-5-甲 基苯胺		t/a	不涉及
		苯胺		t/a	不涉及
		97%氯磺酸		t/a	不涉及
		苯		t/a	新区二期， 未建设、不 涉及

		97% 1-氨基蒽醌		t/a	不涉及
		2,5-二甲氧基苯胺		t/a	不涉及
		20#硫化钠		t/a	新区二期，未建设、不涉及
		邻硝基对甲苯酚		t/a	新区二期，未建设、不涉及
		105%硫酸		t/a	新区二期，未建设
		溴素		t/a	不涉及
		99%环氧乙烷		t/a	新区二期，未建设
		盐酸		t/a	新区二期，未建设、不涉及
		硫酸二甲酯		t/a	新区二期，未建设、不涉及
		三氧化硫		t/a	新区二期，未建设、不涉及
		98%硝酸		t/a	不涉及
		醋酐		t/a	不涉及
		99%焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺工段	氯磺酸	5181.136	t	
		99%焦亚硫酸钠	160.125	t	
	液氨中和装置	氯磺酸		t/a	不涉及
		氯化亚砷		t/a	
		对位酯		t/a	

		2-甲氧基-5-甲基苯胺		t/a	不涉及
		醋酐		t/a	不涉及
	溴氨酸一期工序	硝酸		t/a	不涉及
		溴素	47.386	t/a	
		氯磺酸		t/a	不涉及
	溴氨酸二期工序	硝酸		t/a	未建设、未生产
		溴素		t/a	产重复出现
		氯磺酸		t/a	未建设、未生产
	热力生产单元	99%焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
		98%硝酸		t/a	不涉及
		苯甲酸		t/a	不涉及
		99%氢氧化钠		t/a	不涉及
		发烟硫酸		t/a	不涉及
		醋酐		t/a	不涉及
		99%氯化亚砷		t/a	不涉及
		99%氯磺酸		t/a	不涉及
		精萘		t/a	不涉及
		99%乙酰苯胺		t/a	不涉及
		98% 9, 10-蒽醌		t/a	不涉及

		氯化亚砷		t/a	不涉及
		发烟硫酸 105%		t/a	不涉及
		液氨		t/a	不涉及
		98%硫酸		t/a	不涉及
		氯磺酸		t/a	不涉及
		硝酸		t/a	不涉及
		邻氨基苯甲醚		t/a	不涉及
		苯胺		t/a	不涉及
		97%氯磺酸		t/a	不涉及
		苯		t/a	不涉及
		2,5-二甲氧基苯胺		t/a	不涉及
		97% 1-氨基蒽醌		t/a	不涉及
		2-甲氧基-5-甲基苯胺		t/a	不涉及
		对位酯		t/a	不涉及
		邻硝基对甲苯酚		t/a	不涉及
		20#硫化钠		t/a	不涉及
		盐酸		t/a	不涉及
		溴素		t/a	不涉及
		99%环氧乙烷		t/a	不涉及

			硫酸二甲酯		t/a	不涉及
			三氧化硫		t/a	不涉及
			105%硫酸		t/a	不涉及
		焚烧生产单元	苯甲酸		t/a	不涉及
			99%氢氧化钠		t/a	不涉及
			发烟硫酸		t/a	不涉及
			99%氯化亚砷		t/a	不涉及
			99%氯磺酸		t/a	不涉及
			98% 9, 10-蒽醌		t/a	不涉及
			液氨		t/a	不涉及
			精萘		t/a	不涉及
			氯化亚砷		t/a	不涉及
			氯磺酸		t/a	不涉及
			99%乙酰苯胺		t/a	不涉及
			发烟硫酸 105%		t/a	不涉及
			98%硫酸		t/a	不涉及
			硝酸		t/a	不涉及
			邻氨基苯甲醚		t/a	不涉及
		对位酯		t/a	不涉及	

		苯胺		t/a	不涉及
		97%氯磺酸		t/a	不涉及
		2-甲氧基-5-甲基苯胺		t/a	不涉及
		苯		t/a	不涉及
		97% 1-氨基蒽醌		t/a	不涉及
		2,5-二甲氧基苯胺		t/a	不涉及
		20#硫化钠		t/a	不涉及
		邻硝基对甲苯酚		t/a	不涉及
		溴素		t/a	不涉及
		105%硫酸		t/a	不涉及
		99%环氧乙烷		t/a	不涉及
		盐酸		t/a	不涉及
		硫酸二甲酯		t/a	不涉及
		三氧化硫		t/a	不涉及
		98%硝酸		t/a	不涉及
		醋酐		t/a	不涉及
		99%焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
	物料储存系统	苯甲酸		t/a	不涉及
		99%氢氧化钠		t/a	不涉及

		发烟硫酸		t/a	不涉及
		99%氯化亚砷		t/a	不涉及
		液氨		t/a	不涉及
		99%氯磺酸		t/a	不涉及
		氯磺酸		t/a	不涉及
		98% 9, 10-蒽醌		t/a	不涉及
		精萘		t/a	不涉及
		氯化亚砷		t/a	不涉及
		99%乙酰苯胺		t/a	不涉及
		发烟硫酸 105%		t/a	不涉及
		98%硫酸		t/a	不涉及
		对位酯		t/a	不涉及
		硝酸		t/a	不涉及
		2-甲氧基-5-甲基苯胺		t/a	不涉及
		邻氨基苯甲醚		t/a	不涉及
		97%氯磺酸		t/a	不涉及
		苯胺		t/a	不涉及
		97% 1-氨基蒽醌		t/a	不涉及
		苯		t/a	不涉及

		2,5-二甲氧基苯胺		t/a	不涉及
		20#硫化钠		t/a	不涉及
		105%硫酸		t/a	不涉及
		邻硝基对甲苯酚		t/a	不涉及
		溴素		t/a	不涉及
		99%环氧乙烷		t/a	不涉及
		盐酸		t/a	不涉及
		硫酸二甲酯		t/a	不涉及
		醋酐		t/a	不涉及
		98%硝酸		t/a	不涉及
		三氧化硫		t/a	不涉及
		99%焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
	生化处理站	105%硫酸		t/a	不涉及
		99%焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
		98%硝酸		t/a	不涉及
		苯甲酸		t/a	不涉及
		99%氢氧化钠		t/a	不涉及
		发烟硫酸		t/a	不涉及
		99%氯化亚砷		t/a	不涉及



		醋酐		t/a	不涉及
		99%氯磺酸		t/a	不涉及
		精萘		t/a	不涉及
		99%乙酰苯胺		t/a	不涉及
		氯化亚砷		t/a	不涉及
		98% 9, 10-蒽醌		t/a	不涉及
		发烟硫酸 105%		t/a	不涉及
		98%硫酸		t/a	不涉及
		液氨		t/a	不涉及
		硝酸		t/a	不涉及
		氯磺酸		t/a	不涉及
		邻氨基苯甲醚		t/a	不涉及
		苯胺		t/a	不涉及
		97%氯磺酸		t/a	不涉及
		苯		t/a	不涉及
		2, 5-二甲氧基苯胺		t/a	不涉及
		97% 1-氨基蒽醌		t/a	不涉及
		2-甲氧基-5-甲基苯胺		t/a	不涉及
		对位酯		t/a	不涉及

			邻硝基对甲苯酚		t/a	不涉及
			20#硫化钠		t/a	不涉及
			盐酸		t/a	不涉及
			溴素		t/a	不涉及
			99%环氧乙烷		t/a	不涉及
			硫酸二甲酯		t/a	不涉及
			三氧化硫		t/a	不涉及
		盐析工序	氯磺酸		t/a	
			氯化亚砷		t/a	磺化对位酯已包含
			105%硫酸		t/a	磺化对位酯已包含
			醋酐		t/a	磺化对位酯已包含
		萃取车间	氯磺酸		t/a	不涉及
			99%氢氧化钠		t/a	不涉及
			发烟硫酸		t/a	不涉及
			99%氯化亚砷		t/a	不涉及
			98% 9, 10-蒽醌		t/a	不涉及
			99%氯磺酸		t/a	不涉及
			精萘		t/a	不涉及
			氯化亚砷		t/a	不涉及

		99%乙酰苯胺		t/a	不涉及
		对位酯		t/a	不涉及
		发烟硫酸 105%		t/a	不涉及
		2-甲氧基-5-甲基苯胺		t/a	不涉及
		98%硫酸		t/a	不涉及
		硝酸		t/a	不涉及
		97%氯磺酸		t/a	不涉及
		邻氨基苯甲醚		t/a	不涉及
		苯胺		t/a	不涉及
		20#硫化钠		t/a	不涉及
		97% 1-氨基蒽醌		t/a	不涉及
		苯		t/a	不涉及
		105%硫酸		t/a	不涉及
		2,5-二甲氧基苯胺		t/a	不涉及
		邻硝基对甲苯酚		t/a	不涉及
		溴素		t/a	不涉及
		99%环氧乙烷		t/a	不涉及
		盐酸		t/a	不涉及
		硫酸二甲酯		t/a	不涉及

		98%硝酸		t/a	不涉及
		醋酐		t/a	不涉及
		三氧化硫		t/a	不涉及
		99%焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
		苯甲酸		t/a	不涉及
		液氨		t/a	不涉及
	贮存	99%焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
		105%硫酸		t/a	不涉及
		98%硝酸		t/a	不涉及
		苯甲酸		t/a	不涉及
		99%氢氧化钠		t/a	不涉及
		发烟硫酸		t/a	不涉及
		99%氯化亚砷		t/a	不涉及
		醋酐		t/a	不涉及
		99%氯磺酸		t/a	不涉及
		精萘		t/a	不涉及
		99%乙酰苯胺		t/a	不涉及
		氯化亚砷		t/a	不涉及
		98% 9, 10-蒽醌		t/a	不涉及

		发烟硫酸 105%		t/a	不涉及
		98%硫酸		t/a	不涉及
		液氨		t/a	不涉及
		硝酸		t/a	不涉及
		氯磺酸		t/a	不涉及
		邻氨基苯甲醚		t/a	不涉及
		苯胺		t/a	不涉及
		97%氯磺酸		t/a	不涉及
		苯		t/a	不涉及
		2,5-二甲氧基苯胺		t/a	不涉及
		97% 1-氨基蒽醌		t/a	不涉及
		对位酯		t/a	不涉及
		2-甲氧基-5-甲基苯胺		t/a	不涉及
		邻硝基对甲苯酚		t/a	不涉及
		20#硫化钠		t/a	不涉及
		盐酸		t/a	不涉及
		溴素		t/a	不涉及
		99%环氧乙烷		t/a	不涉及
		硫酸二甲酯		t/a	不涉及

			三氧化硫		t/a	不涉及
	辅助单元		苯甲酸		t/a	不涉及
			99%氢氧化钠		t/a	不涉及
			发烟硫酸		t/a	不涉及
			99%氯化亚砷		t/a	不涉及
			99%氯磺酸		t/a	不涉及
			98% 9, 10-蒽醌		t/a	不涉及
			精萘		t/a	不涉及
			液氨		t/a	不涉及
			氯化亚砷		t/a	不涉及
			99%乙酰苯胺		t/a	不涉及
			氯磺酸		t/a	不涉及
			发烟硫酸 105%		t/a	不涉及
			98%硫酸		t/a	不涉及
			硝酸		t/a	不涉及
			邻氨基苯甲醚		t/a	不涉及
			苯胺		t/a	不涉及
			97%氯磺酸		t/a	不涉及
			对位酯		t/a	不涉及

			2-甲氧基-5-甲 基苯胺		t/a	不涉及
			苯		t/a	不涉及
			97% 1-氨基蒽醌		t/a	不涉及
			2,5-二甲氧基苯 胺		t/a	不涉及
			20#硫化钠		t/a	不涉及
			邻硝基对甲苯酚		t/a	不涉及
			溴素		t/a	不涉及
			99%环氧乙烷		t/a	不涉及
			盐酸		t/a	不涉及
			105%硫酸		t/a	不涉及
			硫酸二甲酯		t/a	不涉及
			三氧化硫		t/a	不涉及
			98%硝酸		t/a	不涉及
			醋酐		t/a	不涉及
			99%焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
2	主要辅 料用量	1-氨基-8-萘 酚-3,6-二磺酸 单钠盐工序	铁粉	668.692	t	
			纯碱	464.416	t	
		1-氨基蒽醌一 期工序	环氧乙烷		t/a	不涉及
			铁粉		t/a	不涉及

		浓硫酸		t/a	不涉及
		稀硫酸		t/a	不涉及
		99%硫酸钠		t/a	不涉及
		氯化钾		t/a	不涉及
		硫酸钠		t/a	不涉及
		焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
		醋酸正丁酯		t/a	不涉及
	1-氨基蒽醌二期工序	铁粉		t/a	未建设、未生产
		99%硫酸钠		t/a	未建设、未生产
		稀硫酸		t/a	未建设、未生产
		氯化钾		t/a	未建设、未生产
		硫酸钠		t/a	未建设、未生产
		液碱		t/a	未建设、未生产
		99.9%二氯乙烷		t/a	未建设、未生产
		30%氢氧化钠		t/a	未建设、未生产
		焦亚硫酸钠		t/a	未建设、未生产
		硫酸		t/a	未建设、未生产
		醋酸正丁酯		t/a	未建设、未生产
		纯碱		t/a	未建设、未生产



		99.9%邻二氯苯	t/a	未建设、未生产
		环氧乙烷	t/a	未建设、未生产
		硫化碱	t/a	未建设、未生产
		浓硫酸	t/a	未建设、未生产
	1, 3-二羟基苯 一期工序	硫化碱	t/a	未生产
		99.9%邻二氯苯	t/a	未生产
		环氧乙烷	t/a	未生产
		纯碱	t/a	未生产
		铁粉	t/a	未生产
		浓硫酸	t/a	未生产
		稀硫酸	t/a	未生产
		99%硫酸钠	t/a	未生产
		氯化钾	t/a	未生产
		硫酸钠	t/a	未生产
		液碱	t/a	未生产
		30%氢氧化钠	t/a	未生产
		99.9%二氯乙烷	t/a	未生产
		醋酸正丁酯	t/a	未生产
	硫酸	t/a	未生产	

			焦亚硫酸钠		t/a	未生产
	1, 3-二羟基苯 二期工序		铁粉		t/a	未建设、未生产
			氯化钾		t/a	未建设、未生产
			99%硫酸钠		t/a	未建设、未生产
			稀硫酸		t/a	未建设、未生产
			99.9%二氯乙烷		t/a	未建设、未生产
			硫酸钠		t/a	未建设、未生产
			液碱		t/a	未建设、未生产
			30%氢氧化钠		t/a	未建设、未生产
			焦亚硫酸钠		t/a	未建设、未生产
			纯碱		t/a	未建设、未生产
			硫酸		t/a	未建设、未生产
			醋酸正丁酯		t/a	未建设、未生产
			99.9%邻二氯苯		t/a	未建设、未生产
			环氧乙烷		t/a	未建设、未生产
			浓硫酸		t/a	未建设、未生产
		硫化碱		t/a	未建设、未生产	
	2-甲氧基-5-甲 基苯胺工序		铁粉		t/a	未生产
			99%硫酸钠		t/a	未生产

		氯化钾		t/a	未生产
		稀硫酸		t/a	未生产
		硫酸钠		t/a	未生产
		99.9%二氯乙烷		t/a	未生产
		液碱		t/a	未生产
		30%氢氧化钠		t/a	未生产
		焦亚硫酸钠		t/a	未生产
		硫酸		t/a	未生产
		纯碱		t/a	未生产
		醋酸正丁酯		t/a	未生产
		99.9%邻二氯苯		t/a	未生产
		环氧乙烷		t/a	未生产
		浓硫酸		t/a	未生产
		硫化碱		t/a	未生产
	3, 5-二氨基苯甲酸工段	铁粉	777.927	t	
	4-( $\beta$ )羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸工段	液碱		t/a	主要原料已包含
		硫酸		t/a	主要原料已包含
		醋酸正丁酯		t/a	主要原料已包含
	MVR 装置	浓硫酸		t/a	不涉及

			铁粉		t/a	不涉及
			稀硫酸		t/a	不涉及
			99%硫酸钠		t/a	不涉及
			氯化钾		t/a	不涉及
			硫酸钠		t/a	不涉及
			液碱		t/a	不涉及
			99.9%二氯乙烷		t/a	不涉及
			30%氢氧化钠		t/a	不涉及
			焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
			硫酸		t/a	不涉及
			醋酸正丁酯		t/a	不涉及
			纯碱		t/a	不涉及
			99.9%邻二氯苯		t/a	不涉及
			硫化碱		t/a	不涉及
			环氧乙烷		t/a	不涉及
		PCVS、OAVS 及 DMVS 工段	液碱		t/a	主要原料已 包含
			焦亚硫酸钠		t/a	主要原料已 包含
			硫酸		t/a	主要原料已 包含
			纯碱		t/a	主要原料已 包含

			环氧乙烷		t/a	不涉及
			铁粉		t/a	不涉及
			浓硫酸		t/a	不涉及
			稀硫酸		t/a	不涉及
			99%硫酸钠		t/a	不涉及
			氯化钾		t/a	不涉及
			硫酸钠		t/a	不涉及
			液碱		t/a	不涉及
		储罐区	99.9%二氯乙烷		t/a	不涉及
			30%氢氧化钠		t/a	不涉及
			焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
			硫酸		t/a	不涉及
			醋酸正丁酯		t/a	不涉及
			纯碱		t/a	不涉及
			99.9%邻二氯苯		t/a	不涉及
			硫化碱		t/a	不涉及
		储运和制备单元	99.9%邻二氯苯		t/a	不涉及
			环氧乙烷		t/a	不涉及
			纯碱		t/a	不涉及

			铁粉		t/a	不涉及
			浓硫酸		t/a	不涉及
			稀硫酸		t/a	不涉及
			99%硫酸钠		t/a	不涉及
			氯化钾		t/a	不涉及
			硫酸钠		t/a	不涉及
			液碱		t/a	不涉及
			99.9%二氯乙烷		t/a	不涉及
			30%氢氧化钠		t/a	不涉及
			焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
			醋酸正丁酯		t/a	不涉及
			硫酸		t/a	不涉及
			硫化碱		t/a	不涉及
		动力车间	浓硫酸		t/a	不涉及
			铁粉		t/a	不涉及
			99%硫酸钠		t/a	不涉及
			稀硫酸		t/a	不涉及
			氯化钾		t/a	不涉及
			硫酸钠		t/a	不涉及

			液碱		t/a	不涉及
			99.9%二氯乙烷		t/a	不涉及
			30%氢氧化钠		t/a	不涉及
			焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
			硫酸		t/a	不涉及
			醋酸正丁酯		t/a	不涉及
			纯碱		t/a	不涉及
			99.9%邻二氯苯		t/a	不涉及
			环氧乙烷		t/a	不涉及
			硫化碱		t/a	不涉及
		固体物料储运	环氧乙烷		t/a	不涉及
			铁粉		t/a	不涉及
			浓硫酸		t/a	不涉及
			稀硫酸		t/a	不涉及
			99%硫酸钠		t/a	不涉及
			氯化钾		t/a	不涉及
			硫酸钠		t/a	不涉及
			液碱		t/a	不涉及
			99.9%二氯乙烷		t/a	不涉及

		30%氢氧化钠		t/a	不涉及
		焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
		硫酸		t/a	不涉及
		醋酸正丁酯		t/a	不涉及
		硫化碱		t/a	不涉及
		99.9%邻二氯苯		t/a	不涉及
		纯碱		t/a	不涉及
	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺 工序	浓硫酸		t/a	未建设、未生产
		铁粉		t/a	未建设、未生产
		稀硫酸		t/a	未建设、未生产
		99%硫酸钠		t/a	未建设、未生产
		氯化钾		t/a	未建设、未生产
		硫酸钠		t/a	未建设、未生产
		液碱		t/a	未建设、未生产
		99.9%二氯乙烷		t/a	未建设、未生产
		30%氢氧化钠		t/a	未建设、未生产
		焦亚硫酸钠		t/a	未建设、未生产
		硫酸		t/a	未建设、未生产
		醋酸正丁酯		t/a	未建设、未生产



			纯碱		t/a	未建设、未生产
			99.9%邻二氯苯		t/a	未建设、未生产
			硫化碱		t/a	未建设、未生产
			环氧乙烷		t/a	未建设、未生产
	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺工段		99.9%二氯乙烷		t/a	主要原料已包含
			焦亚硫酸钠		t/a	主要原料已包含
			硫酸		t/a	主要原料已包含
			醋酸正丁酯		t/a	主要原料已包含
			99.9%邻二氯苯		t/a	主要原料已包含
	液氨中和装置		铁粉		t/a	未生产
			99%硫酸钠		t/a	未生产
			稀硫酸		t/a	未生产
			氯化钾		t/a	未生产
			硫酸钠		t/a	未生产
			液碱		t/a	未生产
			99.9%二氯乙烷		t/a	未生产
			30%氢氧化钠		t/a	未生产
			焦亚硫酸钠		t/a	未生产
			硫酸		t/a	未生产

			醋酸正丁酯		t/a	未生产
			纯碱		t/a	未生产
			99.9%邻二氯苯		t/a	未生产
			环氧乙烷		t/a	未生产
			硫化碱		t/a	未生产
			浓硫酸		t/a	未生产
	溴氨酸一期工序	99.9%二氯乙烷	52.892	t		
		99.9%邻二氯苯	53.037	t		
	溴氨酸二期工序	99.9%二氯乙烷		t/a		未建设、未生产
		液碱		t/a		未建设、未生产
		99.9%邻二氯苯		t/a		未建设、未生产
		硫化碱		t/a		未建设、未生产
	热力生产单元	99.9%邻二氯苯		t/a		不涉及
		环氧乙烷		t/a		不涉及
		纯碱		t/a		不涉及
		铁粉		t/a		不涉及
		浓硫酸		t/a		不涉及
		稀硫酸		t/a		不涉及
		99%硫酸钠		t/a		不涉及

			氯化钾		t/a	不涉及
			硫酸钠		t/a	不涉及
			液碱		t/a	不涉及
			99.9%二氯乙烷		t/a	不涉及
			30%氢氧化钠		t/a	不涉及
			醋酸正丁酯		t/a	不涉及
			焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
			硫酸		t/a	不涉及
			硫化碱		t/a	不涉及
		焚烧生产单元	浓硫酸		t/a	不涉及
			铁粉		t/a	不涉及
			稀硫酸		t/a	不涉及
			99%硫酸钠		t/a	不涉及
			氯化钾		t/a	不涉及
			硫酸钠		t/a	不涉及
			液碱		t/a	不涉及
			99.9%二氯乙烷		t/a	不涉及
			30%氢氧化钠		t/a	不涉及
			焦亚硫酸钠		t/a	不涉及

			硫酸		t/a	不涉及
			醋酸正丁酯		t/a	不涉及
			纯碱		t/a	不涉及
			99.9%邻二氯苯		t/a	不涉及
			硫化碱		t/a	不涉及
			环氧乙烷		t/a	不涉及
		物料储存系统	浓硫酸		t/a	不涉及
			铁粉		t/a	不涉及
			99%硫酸钠		t/a	不涉及
			稀硫酸		t/a	不涉及
			氯化钾		t/a	不涉及
			硫酸钠		t/a	不涉及
			液碱		t/a	不涉及
			99.9%二氯乙烷		t/a	不涉及
			30%氢氧化钠		t/a	不涉及
			焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
			硫酸		t/a	不涉及
			醋酸正丁酯		t/a	不涉及
			纯碱		t/a	不涉及

			99.9%邻二氯苯		t/a	不涉及
			环氧乙烷		t/a	不涉及
			硫化碱		t/a	不涉及
		生化处理站	硫化碱		t/a	不涉及
			99.9%邻二氯苯		t/a	不涉及
			环氧乙烷		t/a	不涉及
			纯碱		t/a	不涉及
			铁粉		t/a	不涉及
			浓硫酸		t/a	不涉及
			稀硫酸		t/a	不涉及
			99%硫酸钠		t/a	不涉及
			氯化钾		t/a	不涉及
			硫酸钠		t/a	不涉及
			液碱		t/a	不涉及
			99.9%二氯乙烷		t/a	不涉及
			30%氢氧化钠		t/a	不涉及
			醋酸正丁酯		t/a	不涉及
			焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
		硫酸		t/a	不涉及	

			浓硫酸		t/a	不涉及
			铁粉		t/a	不涉及
			99%硫酸钠		t/a	不涉及
			稀硫酸		t/a	不涉及
			氯化钾		t/a	不涉及
			硫酸钠		t/a	不涉及
			液碱		t/a	不涉及
			99.9%二氯乙烷		t/a	不涉及
		盐析工序	30%氢氧化钠		t/a	不涉及
			焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
			硫酸		t/a	不涉及
			醋酸正丁酯		t/a	不涉及
			纯碱		t/a	不涉及
			99.9%邻二氯苯		t/a	不涉及
			环氧乙烷		t/a	不涉及
			硫化碱		t/a	不涉及
		萃取车间	铁粉		t/a	不涉及
			99%硫酸钠		t/a	不涉及
			稀硫酸		t/a	不涉及

			氯化钾		t/a	不涉及
			硫酸钠		t/a	不涉及
			液碱		t/a	不涉及
			99.9%二氯乙烷		t/a	不涉及
			30%氢氧化钠		t/a	不涉及
			焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
			硫酸		t/a	不涉及
			醋酸正丁酯		t/a	不涉及
			纯碱		t/a	不涉及
			99.9%邻二氯苯		t/a	不涉及
			环氧乙烷		t/a	不涉及
			硫化碱		t/a	不涉及
			浓硫酸		t/a	不涉及
		贮存	硫化碱		t/a	不涉及
			99.9%邻二氯苯		t/a	不涉及
			环氧乙烷		t/a	不涉及
			纯碱		t/a	不涉及
			铁粉		t/a	不涉及
			浓硫酸		t/a	不涉及

			稀硫酸		t/a	不涉及
			99%硫酸钠		t/a	不涉及
			氯化钾		t/a	不涉及
			硫酸钠		t/a	不涉及
			液碱		t/a	不涉及
			30%氢氧化钠		t/a	不涉及
			99.9%二氯乙烷		t/a	不涉及
			醋酸正丁酯		t/a	不涉及
			硫酸		t/a	不涉及
			焦亚硫酸钠		t/a	不涉及
		辅助单元	环氧乙烷		t/a	不涉及
			浓硫酸		t/a	不涉及
			铁粉		t/a	不涉及
			稀硫酸		t/a	不涉及
			99%硫酸钠		t/a	不涉及
			氯化钾		t/a	不涉及
			硫酸钠		t/a	不涉及
			液碱		t/a	不涉及
			99.9%二氯乙烷		t/a	不涉及



3			30%氢氧化钠			t/a	不涉及
			焦亚硫酸钠			t/a	不涉及
			硫酸			t/a	不涉及
			醋酸正丁酯			t/a	不涉及
			纯碱			t/a	不涉及
			99.9%邻二氯苯			t/a	不涉及
			硫化碱			t/a	不涉及
	能源消耗	1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸单钠盐工序	天然气	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			用电量		1470990	KWh	
			蒸汽消耗量		1232	MJ	
燃煤			用量	0	t	不涉及	
			硫分	0	%	不涉及	
			灰分	0	%	不涉及	
	挥发分	0	%	不涉及			
	热值	0	MJ/kg	不涉及			

		1-氨基蒽醌一期工序	燃煤	热值	0	MJ/kg	不涉及
				用量		t	
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
			烟煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
		天然气	用量	0	t	不涉及	
			硫分	0	%	不涉及	
			灰分	0	%	不涉及	
			挥发分	0	%	不涉及	
			热值	0	MJ/kg	不涉及	
		用电量		600002	KWh		
		蒸汽消耗量		98	MJ		
		1-氨基蒽醌二期工序	烟煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	未建设、不涉及

			灰分	0	%	未建设、不涉及
			挥发分	0	%	未建设、不涉及
			热值	0	MJ/kg	未建设、不涉及
		天然气	用量	0	t	未建设、不涉及
			硫分	0	%	未建设、不涉及
			灰分	0	%	未建设、不涉及
			挥发分	0	%	未建设、不涉及
			热值	0	MJ/kg	未建设、不涉及
		用电量		0	KWh	未建设
		蒸汽消耗量		0	MJ	未建设
		燃煤	用量	0	t	未建设、不涉及
			硫分	0	%	未建设、不涉及
			灰分	0	%	未建设、不涉及
			挥发分	0	%	未建设、不涉及
			热值	0	MJ/kg	未建设、不涉及
	1, 3-二羟基苯 一期工序	燃煤	用量	0	t	未生产、不涉及
			硫分	0	%	未生产、不涉及
			灰分	0	%	未生产、不涉及
			挥发分	0	%	未生产、不涉及

			热值	0	MJ/kg	未生产、不涉及
			用电量	0	KWh	未生产
			蒸汽消耗量	0	MJ	未生产
		烟煤	用量	0	t	未生产、不涉及
			硫分	0	%	未生产、不涉及
			灰分	0	%	未生产、不涉及
			挥发分	0	%	未生产、不涉及
			热值	0	MJ/kg	未生产、不涉及
		天然气	用量	0	t	未生产
			硫分	0	%	未生产
			灰分	0	%	未生产
			挥发分	0	%	未生产
			热值	0	MJ/kg	未生产
	1, 3-二羟基苯 二期工序	天然气	用量	0	t	未建设
			硫分	0	%	未建设
			灰分	0	%	未建设
			挥发分	0	%	未建设
			热值	0	MJ/kg	未建设
		用电量	0	KWh	未建设	

			蒸汽消耗量		0	MJ	未建设	
		燃煤	用量			t	未建设、不涉及	
			硫分			%	未建设、不涉及	
			灰分	0		%	未建设、不涉及	
			挥发分	0		%	未建设、不涉及	
			热值	0		MJ/kg	未建设、不涉及	
		烟煤	用量	0		t	未建设、不涉及	
			硫分			%	未建设、不涉及	
			灰分	0		%	未建设、不涉及	
			挥发分	0		%	未建设、不涉及	
			热值	0		MJ/kg	未建设、不涉及	
	2-甲氧基-5-甲基苯胺工序	天然气	用量	0		t	未建设、不涉及	
			硫分	0		%	未建设、不涉及	
			灰分	0		%	未建设、不涉及	
			挥发分	0		%	未建设、不涉及	
			热值	0		MJ/kg	未建设、不涉及	
			用电量		0		KWh	未生产
			蒸汽消耗量		0		MJ	未生产
			燃煤	用量	0		t	未建设、不涉及

				硫分	0	%	未建设、不涉及
				灰分	0	%	未建设、不涉及
				挥发分	0	%	未建设、不涉及
				热值	0	MJ/kg	未建设、不涉及
			烟煤	用量	0	t	未建设、不涉及
				硫分	0	%	未建设、不涉及
				灰分	0	%	未建设、不涉及
				挥发分	0	%	未建设、不涉及
				热值	0	MJ/kg	未建设、不涉及
		3, 5-二氨基苯甲酸工段	燃煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			烟煤	用量	0	t	不涉及
硫分	0			%	不涉及		
灰分	0			%	不涉及		
挥发分	0			%	不涉及		
热值	0			MJ/kg	不涉及		

			天然气	用量	0	t	不涉及	
				硫分	0	%	不涉及	
				灰分	0	%	不涉及	
				挥发分	0	%	不涉及	
				热值	0	MJ/kg	不涉及	
			用电量		830941	KWh		
			蒸汽消耗量		277.17	MJ		
			4-(β)羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸工段	天然气	用量	0	t	不涉及
					硫分	0	%	不涉及
					灰分	0	%	不涉及
		挥发分			0	%	不涉及	
		热值			0	MJ/kg	不涉及	
		用电量		5370875	KWh			
		蒸汽消耗量		3762.944	MJ			
		燃煤	燃煤	用量	0	t	不涉及	
硫分	0			%	不涉及			
灰分	0			%	不涉及			
挥发分	0			%	不涉及			
热值	0			MJ/kg	不涉及			

			烟煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
		MVR 装置	烟煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			天然气	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			用电量		4588	KWh	
			蒸汽消耗量		350	MJ	
			燃煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及



				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
		PCVS、OAVS 及 DMVS 工段	烟煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			天然气	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			用电量		0	KWh	对位酯共用一条生产线
			蒸汽消耗量		0	MJ	对位酯共用一条生产线
			燃煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及

			热值	0	MJ/kg	不涉及	
	储罐区	烟煤	用量	0	t	不涉及	
			硫分	0	%	不涉及	
			灰分	0	%	不涉及	
			挥发分	0	%	不涉及	
			热值	0	MJ/kg	不涉及	
		天然气	用量	0	t	不涉及	
			硫分	0	%	不涉及	
			灰分	0	%	不涉及	
			挥发分	0	%	不涉及	
			热值	0	MJ/kg	不涉及	
		用电量		30	KWh		
		蒸汽消耗量		0	MJ	不涉及	
		燃煤	用量	0	t	不涉及	
			硫分	0	%	不涉及	
			灰分	0	%	不涉及	
			挥发分	0	%	不涉及	
			热值	0	MJ/kg	不涉及	
		储运和制备单元	燃煤	用量	0	t	不涉及

				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			烟煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			天然气	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
				用电量	260	KWh	
				蒸汽消耗量	20	MJ	
		动力车间	烟煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及

				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			天然气	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			用电量		1000	KWh	
			蒸汽消耗量		0	MJ	不涉及
			燃煤	用量	0	t	不涉及
		硫分		0	%	不涉及	
		灰分		0	%	不涉及	
		挥发分		0	%	不涉及	
		热值		0	MJ/kg	不涉及	
		固体物料储运	烟煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及

			天然气	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			用电量	0	KWh	不涉及	
			蒸汽消耗量	0	MJ	不涉及	
			燃煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
		挥发分		0	%	不涉及	
		热值		0	MJ/kg	不涉及	
		对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺 工序	烟煤	用量	0	t	未建设
				硫分	0	%	未建设
				灰分	0	%	未建设
				挥发分	0	%	未建设
				热值	0	MJ/kg	未建设
			天然气	用量	0	t	未建设
				硫分	0	%	未建设

			灰分	0	%	未建设	
			挥发分	0	%	未建设	
			热值	0	MJ/kg	未建设	
			用电量	0	KWh	未建设	
			蒸汽消耗量	0	MJ	未建设	
		燃煤	用量	0	t	未建设	
			硫分	0	%	未建设	
			灰分	0	%	未建设	
			挥发分	0	%	未建设	
			热值	0	MJ/kg	未建设	
	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺工段	天然气	用量	0	t	不涉及	
			硫分	0	%	不涉及	
			灰分	0	%	不涉及	
			挥发分	0	%	不涉及	
			热值	0	MJ/kg	不涉及	
			用电量	0	KWh		
			蒸汽消耗量	0	MJ		
			燃煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及

				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			烟煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
	液氨中和装置		烟煤	用量	0	t	未生产、不涉及
				硫分	0	%	未生产、不涉及
				灰分	0	%	未生产、不涉及
				挥发分	0	%	未生产
				热值	0	MJ/kg	未生产、不涉及
			天然气	用量	0	t	未生产
				硫分	0	%	未生产、不涉及
				灰分	0	%	未生产、不涉及
				挥发分	0	%	未生产、不涉及
				热值	0	MJ/kg	未生产、不涉及
			用电量		0	KWh	未生产

			蒸汽消耗量		0	MJ	未生产
			燃煤	用量	0	t	未生产、不涉及
				硫分	0	%	未生产、不涉及
				灰分	0	%	未生产、不涉及
				挥发分	0	%	未生产
				热值	0	MJ/kg	未生产、不涉及
	溴氨酸一期工序		天然气	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			用电量		397927	KWh	
			蒸汽消耗量		48.119	MJ	
			燃煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			烟煤	用量	0	t	不涉及



			硫分	0	%	不涉及
			灰分	0	%	不涉及
			挥发分	0	%	不涉及
			热值	0	MJ/kg	不涉及
	溴氨酸二期工 序	天然气	用量	0	t	未建设、不 涉及
			硫分	0	%	未建设、不 涉及
			灰分	0	%	未建设、不 涉及
			挥发分	0	%	未建设、不 涉及
			热值	0	MJ/kg	未建设、不 涉及
		用电量		0	KWh	未建设
		蒸汽消 耗量		0	MJ	未建设
		燃煤	用量	0	t	未建设、不 涉及
			硫分	0	%	未建设、不 涉及
			灰分	0	%	未建设、不 涉及
			挥发分	0	%	未建设、不 涉及
			热值	0	MJ/kg	未建设、不 涉及
		烟煤	用量	0	t	未建设、不 涉及
			硫分	0	%	未建设、不 涉及
			灰分	0	%	未建设、不 涉及

			挥发分	0	%	未建设、不涉及	
			热值	0	MJ/kg	未建设、不涉及	
		热力生产单元	用电量		154414	KWh	锅炉车间
			蒸汽消耗量		0	MJ	不涉及
			燃煤	用量	2347.22	t	锅炉车间
				硫分	0.29	%	锅炉车间
				灰分	17.02	%	锅炉车间
				挥发分	30.84	%	锅炉车间
				热值	5372.05	MJ/kg	锅炉车间
			烟煤	用量	0	t	锅炉车间、不涉及
				硫分	0	%	锅炉车间、不涉及
				灰分	0	%	锅炉车间、不涉及
				挥发分	0	%	锅炉车间、不涉及
				热值	0	MJ/kg	锅炉车间
			天然气	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
热值	0	MJ/kg		不涉及			

		焚烧生产单元	烟煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			天然气	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
			用电量		0	KWh	未生产
			蒸汽消耗量		0	MJ	未生产
			燃煤	用量	0	t	未生产
				硫分	0	%	未生产
				灰分	0	%	未生产
		挥发分		0	%	未生产	
		热值		0	MJ/kg	未生产	
		物料储存系统	烟煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及

			灰分	0	%	不涉及
			挥发分	0	%	不涉及
			热值	0	MJ/kg	不涉及
		天然气	用量	0	t	不涉及
			硫分	0	%	不涉及
			灰分	0	%	不涉及
			挥发分	0	%	不涉及
			热值	0	MJ/kg	不涉及
		用电量		0	KWh	不涉及
		蒸汽消耗量		0	MJ	不涉及
		燃煤	用量	0	t	不涉及
			硫分	0	%	不涉及
			灰分	0	%	不涉及
			挥发分	0	%	不涉及
			热值	0	MJ/kg	不涉及
	生化处理站	用电量		1208	KWh	
		燃煤	用量	0	t	不涉及
			硫分	0	%	不涉及
			灰分	0	%	不涉及

				挥发分	0	%	不涉及	
				热值	0	MJ/kg	不涉及	
			蒸汽消耗量	0	MJ	不涉及		
			烟煤	用量	0	t	不涉及	
				硫分	0	%	不涉及	
				灰分	0	%	不涉及	
				挥发分	0	%	不涉及	
				热值	0	MJ/kg	不涉及	
			天然气	用量	0	t	不涉及	
				硫分	0	%	不涉及	
				灰分	0	%	不涉及	
				挥发分	0	%	不涉及	
				热值	0	MJ/kg	不涉及	
			盐析工序	烟煤	用量	0	t	不涉及
					硫分	0	%	不涉及
					灰分	0	%	不涉及
					挥发分	0	%	不涉及
					热值	0	MJ/kg	不涉及
				天然气	用量	0	t	不涉及

			硫分	0	%	不涉及
			灰分	0	%	不涉及
			挥发分	0	%	不涉及
			热值	0	MJ/kg	不涉及
		用电量		19820	KWh	
		蒸汽消耗量		9752	MJ	
		燃煤	用量	0	t	不涉及
			硫分	0	%	不涉及
			灰分	0	%	不涉及
			挥发分	0	%	不涉及
			热值	0	MJ/kg	不涉及
	萃取车间	烟煤	热值	0	MJ/kg	不涉及
			用量	0	t	不涉及
			硫分	0	%	不涉及
			灰分	0	%	不涉及
			挥发分	0	%	不涉及
		天然气	用量	0	t	不涉及
			硫分	0	%	不涉及
			灰分	0	%	不涉及

			挥发分	0	%	不涉及	
			热值	0	MJ/kg	不涉及	
			用电量	750	KWh		
			蒸汽消耗量	50	MJ		
		燃煤	用量	0	t	不涉及	
			硫分	0	%	不涉及	
			灰分	0	%	不涉及	
			挥发分	0	%	不涉及	
			热值	0	MJ/kg	不涉及	
	贮存	燃煤	用量	0	t	不涉及	
			硫分	0	%	不涉及	
			灰分	0	%	不涉及	
			挥发分	0	%	不涉及	
			热值	0	MJ/kg	不涉及	
			用电量	0	KWh	不涉及	
			蒸汽消耗量		MJ		
			烟煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及

				挥发分	0	%	不涉及	
				热值	0	MJ/kg	不涉及	
			天然气	用量	0	t	不涉及	
				硫分	0	%	不涉及	
				灰分	0	%	不涉及	
				挥发分	0	%	不涉及	
				热值	0	MJ/kg	不涉及	
			辅助单元	烟煤	用量	0	t	不涉及
					硫分	0	%	不涉及
					灰分	0	%	不涉及
		挥发分			0	%	不涉及	
		热值			0	MJ/kg	不涉及	
		天然气		用量	0	t	不涉及	
				硫分	0	%	不涉及	
			灰分	0	%	不涉及		
			挥发分	0	%	不涉及		
			热值	0	MJ/kg	不涉及		
用电量		110	KWh					
蒸汽消耗量		120	MJ					



			燃煤	用量	0	t	不涉及
				硫分	0	%	不涉及
				灰分	0	%	不涉及
				挥发分	0	%	不涉及
				热值	0	MJ/kg	不涉及
4	生产规模	1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸单钠盐工序	1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸单钠盐	3000	t/a		
		1-氨基蒽醌一期工序	1-氨基蒽醌	2000	t/a		
		1-氨基蒽醌二期工序	1-氨基蒽醌	2000	t/a		
		1,3-二羟基苯一期工序	1,3-二羟基苯	2500	t/a		
		1,3-二羟基苯二期工序	1,3-二羟基苯	2500	t/a		
		2-甲氧基-5-甲基苯胺工序					
		3,5-二氨基苯甲酸工段	3,5-二氨基苯甲酸	500	t/a		
			3,5-二硝基苯甲酸	1000	t/a		
		4-(β)羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸工段	4-(β)羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸	2000	t/a		
		PCVS、OAVS及DMVS工段	4-(β)羟乙基砒硫酸酯-2-甲氧基-5-甲基苯胺	500	t/a		
对(β-硫酸乙酯砒基)-邻氨基苯甲醚	1000		t/a				
4-(β)羟乙基砒硫酸酯-2,5-二甲氧基苯胺	1000		t/a				

		对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺工序	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺	10000	t/a	新区项目	
		对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺工段	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺	9000	t/a	老区项目	
		液氨中和装置					
		溴氨酸一期工序	溴氨酸	3000	t/a		
		溴氨酸二期工序	溴氨酸	3000	t/a		
		焚烧生产单元					
		盐析工序					
		贮存					
5	运行时间和生产负荷	1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸单钠盐工序	正常运行时间	21184	h		
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	0	h		
			生产负荷	41	%		
		1-氨基蒽醌一期工序	正常运行时间	1872	h		
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	312	h		
			生产负荷	16.85	%		
		1-氨基蒽醌二期工序	正常运行时间	0	h	未建设、未生产	
			非正常运行时间	0	h	未建设、未生产	
			停产时间	0	h	未建设、未生产	

			生产负荷	0	%	未建设、未生产
	1, 3-二羟基苯 一期工序	正常运行时间	0	h		未生产
		非正常运行时间	0	h		未生产
		停产时间	2180	h		未生产
		生产负荷	0	%		未生产
	1, 3-二羟基苯 二期工序	正常运行时间	0	h		未建设、未生产
		非正常运行时间	0	h		未建设、未生产
		停产时间	0	h		未建设、未生产
		生产负荷	0	%		未建设、未生产
	2-甲氧基-5-甲 基苯胺工序	正常运行时间	0	h		未生产
		非正常运行时间	0	h		未生产
		停产时间	2180	h		未生产
		生产负荷	0	%		未生产
	3, 5-二氨基苯 甲酸工段	正常运行时间	21800	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	0	h		
		生产负荷	55.434	%		
	4-(β)羟乙 基砒硫酸酯-苯 胺-2-磺酸工段	正常运行时间	2180	h		
		非正常运行时间	0	h		

		停产时间	0	h	
		生产负荷	32.95	%	
	MVR 装置	正常运行时间	2180	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	50	%	
	PCVS、OAVS 及 DMVS 工段	正常运行时间	1440	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	744	h	
		生产负荷	48.168	%	
	储罐区	正常运行时间	2180	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	储运和制备单元	生产负荷	80	%	
		正常运行时间	2180	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
	动力车间	正常运行时间	2180	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	90	%	
	固体物料储运	正常运行时间	2184	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	90	%	
	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺工序	正常运行时间	0	h	未建设、未生产
		非正常运行时间	0	h	未建设、未生产
		停产时间	0	h	未建设、未生产
		生产负荷	0	%	未建设、未生产
	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺工段	正常运行时间	2184	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	33.58	%	
	液氨中和装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2184	h	
		生产负荷	0	%	

	溴氨酸一期工序	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1440	h	
		生产负荷	5.2	%	未建设、未生产
	溴氨酸二期工序	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	未建设、未生产
		停产时间	0	h	未建设、未生产
		生产负荷	0	%	未建设、未生产
	热力生产单元	正常运行时间	2184	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	90	%	
	焚烧生产单元	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2184	h	
		生产负荷	0	%	
物料储存系统	正常运行时间	2184	h		
	非正常运行时间	0	h		
	停产时间	0	h		

		生产负荷	90	%	
	生化处理站	正常运行时间	2184	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	50	%	
	盐析工序	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2184	h	
		生产负荷	0	%	
	萃取车间	正常运行时间	2184	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	90	%	
	贮存	正常运行时间	2184	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	90	%	
	辅助单元	正常运行时间	2184	h	
		非正常运行时间	0	h	

			停产时间	0	h	
			生产负荷	90	%	
6	主要产 品产量	1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸单钠盐工序	1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸单钠盐	1232	t	
		1-氨基蒽醌一期工序	1-氨基蒽醌	337	t	
		1-氨基蒽醌二期工序	1-氨基蒽醌	0	t	未建设、未生产
		1,3-二羟基苯一期工序	1,3-二羟基苯	0	t	未生产
		1,3-二羟基苯二期工序	1,3-二羟基苯	0	t	未生产
		2-甲氧基-5-甲基苯胺工序	2-甲氧基-5-甲基苯胺	0	t	未生产
		3,5-二氨基苯甲酸工段	3,5-二氨基苯甲酸	0	t	
			3,5-二硝基苯甲酸	277.17	t	未生产
		4-(β)羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸工段	4-(β)羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸	659	t	
		PCVS、OAVS 及 DMVS 工段	4-(β)羟乙基砒硫酸酯-2-甲氧基-5-甲基苯胺	240.84	t	
			对(β-硫酸乙酯砒基)-邻氨基苯甲醚	0	t	未生产
			4-(β)羟乙基砒硫酸酯-2,5-二甲氧基苯胺	0	t	未生产
		对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺工序	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺	0	t	未建设、未生产
		对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺工段	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺	3022	t	



		液氨中和装置	4-(β)羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸	0		未生产
		溴氨酸一期工序	溴氨酸	156		
		溴氨酸二期工序	溴氨酸	0		未建设、未生产
		焚烧生产单元	蒸汽	0		未生产
		盐析工序	4-(β)羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸	0		未生产
		贮存	蒸汽	0		未生产
7	取排水	1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸单钠盐工序	工业新鲜水	35260	t	
			回用水	35260	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	66317	t	
		1-氨基蒽醌一期工序	工业新鲜水	26830	t	
			回用水	18445	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	20665	t	
		1-氨基蒽醌二期工序	工业新鲜水	0	t	未建设、未生产
			回用水	0	t	未建设、未生产
			生活用水	0	t	未建设、未生产
			废水排放量	0	t	未建设、未生产
		1,3-二羟基苯一期工序	工业新鲜水	0	t	未生产

			回用水	0	t	未生产
			生活用水	0	t	未生产
			废水排放量	0	t	未生产
		1, 3-二羟基苯 二期工序	工业新鲜水	0	t	未生产
			回用水	0	t	未生产
			生活用水	0	t	未生产
			废水排放量	0	t	未生产
		2-甲氧基-5-甲 基苯胺工序	工业新鲜水	23435	t	
			回用水	0	t	未生产
			生活用水	0	t	未生产
			废水排放量	0	t	未生产
		3, 5-二氨基苯 甲酸工段	工业新鲜水	17660	t	
			回用水	17660	t	
			生活用水		t	
			废水排放量	18240	t	
		4-( $\beta$ ) 羟乙 基砒硫酸酯-苯 胺-2-磺酸工段	工业新鲜水	11085	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	11297	t	

		MVR 装置	工业新鲜水	0	t	不涉及
			回用水	0	t	不涉及
			生活用水	0	t	不涉及
			废水排放量	0	t	不涉及
		PCVS、OAVS 及 DMVS 工段	工业新鲜水	93371	t	
			回用水	61315	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	73096	t	
		储罐区	工业新鲜水	0	t	不涉及
			回用水	0	t	不涉及
			生活用水	0	t	不涉及
			废水排放量	0	t	不涉及
		储运和制备单元	工业新鲜水	0	t	不涉及
			回用水	0	t	不涉及
			生活用水	0	t	不涉及
			废水排放量	0	t	不涉及
		动力车间	工业新鲜水	0	t	不涉及
			回用水	0	t	不涉及
			生活用水	0	t	不涉及

		废水排放量	0	t	不涉及
	固体物料储运	工业新鲜水	0	t	不涉及
		回用水	0	t	不涉及
		生活用水	0	t	不涉及
		废水排放量	0	t	不涉及
	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺工序	工业新鲜水	0	t	未建设、未生产
		回用水	0	t	未建设、未生产
		生活用水	0	t	未建设、未生产
		废水排放量	0	t	未建设、未生产
	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺工段	工业新鲜水	0	t	PCVS、OAVS共用一条生产线
		回用水	0	t	PCVS、OAVS共用一条生产线
		生活用水	0	t	PCVS、OAVS共用一条生产线
		废水排放量	0	t	PCVS、OAVS共用一条生产线
	液氨中和装置	工业新鲜水	0	t	未生产
		回用水	0	t	未生产
		生活用水	0	t	未生产
		废水排放量	0	t	未生产
	溴氨酸一期工序	工业新鲜水	0	t	蒽醌项目已包含

			回用水	0	t	葱醌项目已包含
			生活用水	0	t	葱醌项目已包含
			废水排放量	0	t	葱醌项目已包含
		溴氨酸二期工序	工业新鲜水	0	t	未建设、未生产
			回用水	0	t	未建设、未生产
			生活用水	0	t	未建设、未生产
			废水排放量	0	t	未建设、未生产
		热力生产单元	工业新鲜水	0	t	不涉及
			回用水	0	t	不涉及
			生活用水	0	t	不涉及
			废水排放量	0	t	不涉及
		焚烧生产单元	工业新鲜水	0	t	不涉及
			回用水	0	t	不涉及
			生活用水	0	t	不涉及
			废水排放量	0	t	不涉及
		物料储存系统	工业新鲜水	0	t	不涉及
回用水	0		t	不涉及		
生活用水	0		t	不涉及		
废水排放量	0		t	不涉及		

		生化处理站	工业新鲜水	0	t	不涉及
			回用水	0	t	不涉及
			生活用水	0	t	不涉及
			废水排放量	0	t	不涉及
		盐析工序	工业新鲜水	0	t	不涉及
			回用水	0	t	不涉及
			生活用水	0	t	不涉及
			废水排放量	0	t	不涉及
		萃取车间	工业新鲜水	0	t	不涉及
			回用水	0	t	不涉及
			生活用水	0	t	不涉及
			废水排放量	0	t	不涉及
		贮存	工业新鲜水	0	t	不涉及
			回用水	0	t	不涉及
			生活用水	0	t	不涉及
			废水排放量	0	t	不涉及
辅助单元	工业新鲜水	0	t	不涉及		
	回用水	0	t	不涉及		
	生活用水	0	t	不涉及		

			废水排放量	0	t	不涉及
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
			治理设施类型	危险废物治理		
			开工时间	2014-11		
			建设投产时间	2015-03-18		
			计划总投资	90000	万元	
			报告周期内累计完成投资	40000	万元	

(二) 燃料分析表

表 1-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
1	/	/	燃煤机组	低位发热量	MJ/Kg	5511.22
				硫分	%	0.34
				干燥无灰基挥发分	%	24.3
				灰分	%	20.93

## 实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 2-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名	污染物	实际排放量 (吨)	备注
-------	-------	------	-----	-----------	----

		称		4 月份	5 月份	6 月份	季度合计	
有组织 废气主 要排放 口	DA001	1 号 排气 筒	氮氧化物	0.249026	0.266936	0.258325	0.774287	
			二氧化硫	0.220566	0.02966	0.028703	0.278929	
	DA002	2 号 排气 筒	二氧化硫	0.020345	0.021023	0.020345	0.061713	
			氮氧化物	0.155979	0.161178	0.155979	0.473136	
	DA003	3 号 排气 筒	颗粒物	0.07632	0.088324	0.085474	0.250118	
	DA004	4 号 排气 筒	二氧化硫	0.071436	0.073817	0.071436	0.216689	
			颗粒物	0.087509	0.030634	0.029646	0.147789	
			挥发性有 机物	0.069918	0.022567	0.021839	0.114324	
			氯化氢	/	/	/	0	排污许可 证未规定 排放量
			硫酸雾	/	/	/	0	排污许可 证未规定 排放量
	DA005	5 号 排气 筒	颗粒物	0.0317	0.016941	0.016395	0.065036	
	DA006	6 号 排气 筒	硫酸雾	/	/	/	0	排污许可 证未规定 排放量
			二氧化硫	0.002488	0.034227	0.033123	0.069838	
			氨（氨 气）	/	/	/	0	排污许可 证未规定 排放量
DA007	7 号 排气 筒	二氧化硫	0.014274	0.012738	0.012327	0.039339		
DA008	8 号 排气 筒	颗粒物	0.060102	0.142732	0.138128	0.340962		



		筒						
DA009	9号 排气筒	汞及其化合物	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量	
		氮氧化物	2.226554	2.300772	2.226554	6.75388		
		林格曼黑度	/	/	/	/	排污许可证未规定排放量	
		颗粒物	0.96484	0.924007	0.8942	2.783047		
		二氧化硫	0.502066	0.392755	0.380085	1.274906		
DA010	10号 排气筒	林格曼黑度	/	/	/	/	排污许可证未规定排放量	
		二氧化硫	0	/	/	0	未生产	
		汞及其化合物	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量	
		颗粒物	0	/	/	0	未生产	
		氮氧化物	0	/	/	0	未生产	
DA012	12号 排气筒	氟化氢	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量	
		氮氧化物	0	/	/	0	未生产	
		烟尘	0	/	/	0	未生产	
		二氧化硫	0	/	/	0	未生产	
		二噁英类 (10 <sup>-9</sup> 吨)	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量	
DA013	13号 排气筒	臭气浓度	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量	

			氨（氨气）	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
			硫化氢	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
			氟化氢	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
			氯化氢	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
DA014	14号排气筒		氨（氨气）	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
DA015	15号排气筒		氯化氢	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
			二氧化硫	0	/	/	0	未生产
			三氧化硫	0	/	/	0	未生产
			颗粒物	0	/	/	0	未生产
			硫酸雾	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
DA016	16号排气筒		颗粒物	0	/	/	0	未生产
DA019	19号排气筒		二氯乙烷	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
			硝酸雾	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
			氮氧化物	0	0.134422	0.130086	0.264508	
			硫酸雾	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量

DA020	20号 排气筒	二氧化硫	0	0.00283	0.002739	0.005569	
DA021	21号 排气筒	硫酸雾	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
		氯化氢	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
		溴化氢	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
		二氧化硫	0	/	0.00526	0.00526	
DA022	22号 排气筒	硫酸雾	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
DA023	23号 排气筒	颗粒物	0	0.06041	0.015529	0.075939	
DA024	24号 排气筒	颗粒物	0	/	/	0	未生产
		二氧化硫	0	/	/	0	未生产
		三氧化硫	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
		氯化氢	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
		硫酸雾	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
DA025	25号 排气筒	颗粒物	0	/	/	0	未生产
DA027	27号 排气筒	硫酸雾	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
		氮氧化物	0	/	/	0	未生产

			硝酸雾	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
			二氯乙烷	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
DA028	28号排气筒		二氧化硫	0	/	/	0	未生产
DA029	29号排气筒		氯化氢	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
			溴化氢	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
			二氧化硫	0	/	/	0	未生产
			硫酸雾	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
DA030	30号排气筒		硫酸雾	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
DA031	31号排气筒		颗粒物	0	/	/	0	未生产
DA032	32号排气筒		环氧乙烷	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
			二氧化硫	0	/	/	0	未生产
			硫酸雾	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
			氯化氢	/	/	/	0	排污许可证未规定排放量
DA033	33号排气筒		颗粒物	0	/	/	0	未生产
其他合计			林格曼黑度	/	/	/	/	排污许可证未规定排放量



主要排放口	间接排放	DW001	1#废水排放口	硝基苯类	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				色度	0	0	0	/	回用于生产车间不外排
				化学需氧量	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				硫化物	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				五日生化需氧量	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				pH 值	0	0	0	/	回用于生产车间不外排
				悬浮物	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				苯胺类	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				总磷 (以 P 计)	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
全厂间接排放合计				悬浮物	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				化学需氧量	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				硫化物	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				苯胺类	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				色度	0			/	回用于生产车间不外排
				总磷 (以 P 计)	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				硝基苯类	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
				pH 值	0			/	回用于生产车间不外排

	五日生化需氧量	0	0	0	0	回用于生产车间不外排
--	---------	---	---	---	---	------------

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

## （二）超标排放信息

表 3-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/m <sup>3</sup> ）	超标原因说明

表 3-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/L）	超标原因说明

## （三）污染治理设施异常运转信息

表 4-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

## （四）结论

2022 年二季度排放量未超过排污许可量

## 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

### （一）自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 5-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
1#硫酸钠、氯化钠库房 - TS005	我公司产生的含盐废水分质进行处理，产生的硫酸钠分区进行贮存，内部综合利用一部分，剩余部分送双利或其他公司生产下游产品。	否	否	否	否	
2#硫酸铵库房 - TS006	硫酸铵作为副产品外销，综合利用。	否	否	否	否	
MVR 硫酸钠中转库房 - TS004	我公司产生的含盐废水分质进行处理，产生的硫酸钠分区进行贮存，内部综合利用一部分，剩余部分送双利或其他公司生产下游产品。	否	否	否	否	
亚硫酸钠库房 - TS008	我公司产生的亚硫酸钠在固废库进行贮存，送双利或其他公司生产下游产品。	否	否	否	否	
危废库房 - TS002	危险废物库房 726 m <sup>2</sup> ，焚烧渣、在线废液以及废活性炭分区进行贮存，定期委托有资质单位进行处置。	否	否	否	否	
新区硫酸钠库房 - TS007	暂未生产	否	否	否	否	
炉渣堆场 - TS001	炉渣贮存于炉渣堆场，目前送园区固废填埋场进行处理	否	否	否	否	
硫酸钙库房 -	硫酸钙贮存于硫酸钙堆场，同时已开	否	否	否	否	



TS003	展属性鉴别，鉴别结果为一般固废，目前送园区固废填埋场进行处理					
-------	--------------------------------	--	--	--	--	--