



排污许可证

(副本)

中华人民共和国环境保护部监制

江苏省环境保护厅印制

持证须知

一、本证根据《江苏省排污许可证发放管理办法（试行）》制定和发放。

二、本证禁止涂改、伪造、出租、出借、倒卖或以其他方式非法转让。

三、持证者必须严格按照本证规定的污染物排放种类、浓度、总量以及排放地点、方式、去向等要求排放污染物。

四、持证者应当按照国家和地方有关要求承担污染减排的责任和义务。

五、持证者应当配合环境保护主管部门的监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

六、本证载明事项发生变化的，应当在事项发生变化之日起5个工作日内向原发证的环境保护主管部门提出变更申请。

七、本证有效期届满，应当在有效期届满30个工作日前向原发证的环境保护主管部门提出延续申请。

八、凡污染物排放、处置的方式、时间、去向，排污口的地点和数量发生变化的，以及因生产规模、生产工艺改变等致使污染物排放种类发生变化、浓度或总量发生重大变化的，应当重新申领排污许可证。

九、本证遗失、损毁的，应当在10个工作日内向原发证的环境保护主管部门申请补领。

十、其他未说明的事项，可查阅《江苏省排污许可证发放管理办法（试行）》。

排污许可证 (副本)

证书编号：320140-2018-000019-A

单位名称：南京化学试剂股份有限公司

单位住所：南京市化工园区赵桥河南路109号

生产经营场所地址：江苏省南京市化工园区赵桥河南路109号

法定代表人(主要负责人)：王志刚

排放重点污染物及特征污染物种类：COD、氨氮、NOX

有效期限：自2018年05月08日起至2021年05月07日止

发证机关：（盖章）

发证日期：2018年05月08日



一、持证单位基本情况

所属行业	专用化学产品制造	<input checked="" type="checkbox"/> 重点排污单位 <input type="checkbox"/> 一般排污单位	
------	----------	--	--

组织机构代码	13489625-2	营业执照注册号	91320100134896252U
--------	------------	---------	--------------------

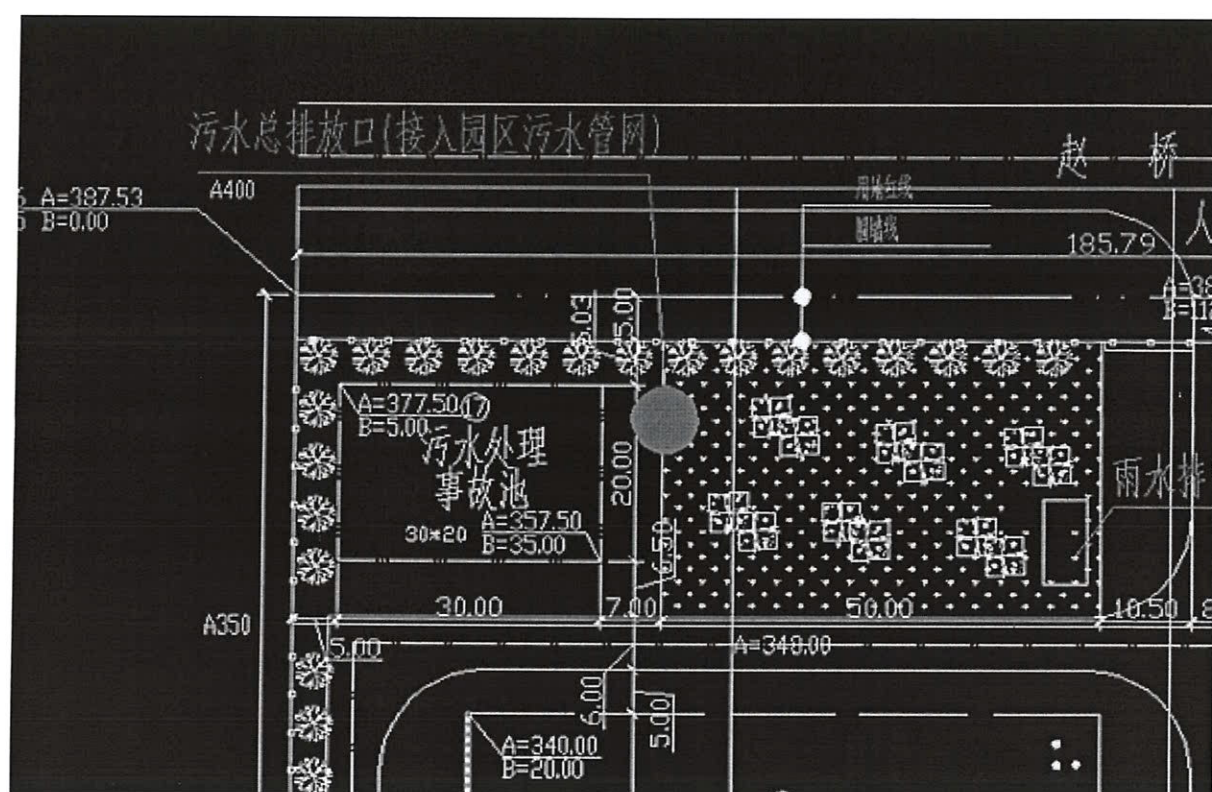
法定代表人（主要负责人）联系方式	
------------------	--

序号	项目名称	环境影响评价批复文号（备案编号）
1		
2		

序号	主要生产设备名称	规格型号	数量
1			
2			

主要产品及生产规模

生产场地和排污口分布平面示意图*



*生产场地和排污口分布平面示意图应明确排污口的数量、位置、编号。

二、许可事项

1、排污口

编号	类型 (废水/ 废气)	地理位置		排放去向	排放方式
		经度	纬度		
HGY-WS-01	废水	118° 49'55.00"	32° 17'1.00"	南京胜科水务有限公司	不规律间断排放
FQ-01	废气	118° 49'55.00"	32° 17'1.00"		不规律间断排放
FQ-02	废气	118° 49'55.00"	32° 17'1.00"		不规律间断排放
FQ-03	废气	118° 49'55.00"	32° 17'1.00"		不规律间断排放
FQ-04	废气	118° 49'55.00"	32° 17'1.00"		不规律间断排放
FQ-05	废气	118° 49'55.00"	32° 17'1.00"		不规律间断排放
FQ-06	废气	118° 49'55.00"	32° 17'1.00"		不规律间断排放

2、污染物排放浓度

排污口编号	污染物名称	国家或地方污染物排放标准		执行的污染物排放浓度限值
		名称	浓度限值	
HGY-WS-01	COD	DB32/939-2006 表2一级《化学工业主要水污染物排放标准》	80.00	80.00
HGY-WS-01	NH3-N	DB32/939-2006 表2一级《化学工业主要水污染物排放标准》	15.00	15.00
HGY-WS-01	悬浮物	DB32/939-2006 表2一级《化学工业主要水污染物排放标准》	70.00	70.00
HGY-WS-01	总磷	DB32/939-2006 表2一级《化学工业主要水污染物排放标准》	0.5	0.5

FQ-01	粉尘	GB16297-1996 表2《大气污染物综合排放标准》	1.8	
-------	----	------------------------------	-----	--

3. 重点排污单位重点污染物年许可排放量

(单位:废水:万吨;废气:万标立方米;污染物:吨)

污染物名称	年许可排放量	根据国家和地方重点污染物总量控制要求规定的消减总量	根据国家和地方重点污染物总量控制要求规定的消减时限
悬浮物	3.087		
COD	3.53		
NH3-N	0.662		
总磷	0.02205		
氯化氢	0.25		
NOX	0.035		
氟化物	0.124		
甲苯	0.136		
二甲苯	0.192		
甲醇	0.86		
粉尘	0.06		
氨	0.712		

4. 重点排污单位重点污染物最高允许日排放量

排污口编号	污染物名称	最高允许日排放量
HGY-WS-01	悬浮物	
HGY-WS-01	COD	
HGY-WS-01	NH3-N	
HGY-WS-01	总磷	
FQ-01	粉尘	
FQ-03	NOX	
FQ-03	氨 (kg/h)	
FQ-05	氨	

FQ-05	NOX	
FQ-05	氟化物	
FQ-06	氯化氢	

5. 间歇性、季节性排放的特别控制要求

排污口编号	排放时段	其他特别控制要求
HGY-WS-01		
FQ-01		
FQ-02		
FQ-03		
FQ-04		
FQ-05		
FQ-06		

三、排污权交易情况记录

（一）排污权有偿使用情况

序号	主要污染物种类	有偿使用情况		备注
		数量（吨）	价格（元/吨）	
1				
2				

（二）排污权交易情况

序号	主要污染物种类	交易情况		交易时间	备注
		出让数量（吨）	受让数量（吨）		
1					
2					

四、重点排污单位重点污染物年实际排放量

单位：吨

污染物名称	年度实际排放量					
	12年	13年	14年	15年	16年	17年

五、环境管理要求

- 1、按照规定规范排污口设置；
- 2、按照规定缴纳排污费；
- 3、防治污染设施正常使用；
- 4、物料原料处理、输送、装卸、储存等过程封闭操作，控制污染物无组织排放；
- 5、按照规定建立污染物排放和污染治理设施运行台帐；
- 6、建立环境保护责任制度，明确单位负责人和相关人员的责任；
- 7、重点排污单位制定自行监测方案，开展自行监测；
- 8、重点排污单位对污染源自动监测设备定期巡检，保证正常运行，保存原始记录，并向环境保护主管部门报告排污情况；
- 9、重点排污单位编制突发环境事件应急预案，配备必要的环境应急设施、装备、物资；
- 10、地方环境保护主管部门规定的其他要求。