

南通宝晟得精细化工有限公司

自行监测方案

2020年8月

## 目 录

1. 企业基本情况
2. 监测点位、项目及频次
3. 监测点位示意图
4. 执行标准限值及监测方法、仪器
5. 质量控制措施
6. 监测结果公开方式和时限

为规范企业自行监测及信息公开方式，根据《中华人民共和国环境保护法》、《“十二五”主要污染物总量减排考核办法》、《“十二五”主要污染物总量减排监测办法》、《环境监测管理办法》等有关规定，企业应当按照国家或地方污染物排放（控制）标准，环境影响评价报告书（表）及其批复、环境监测技术规范的要求，制定自行监测方案。

自行监测方案应及时向社会公开，并报地市级生态环境主管部门备案。

本方案适用于国控重点监控企业、以及纳入各地年度减排计划且向水体集中直接排放污水的规模化畜禽养殖（小区）。其他企业可参照执行

### 一、企业基本情况

基础信息			
企业名称	南通宝晟得精细化工有限公司		
地址	海门临江新区青龙化工园区大庆路1号		
法人代表	徐斌	办公室电话	0513-85383388
联系人	孙平	移动电话	13862859598
所属行业	有机化学原料制造【C2614】、 化学药品原料药制造【C2710】	生产周期	3班·8h·320
成立时间	2000年12月	职工人数	149

占地面积	27062.85平方米	国控类别			
<b>工程概况</b>					
<p>海门贝斯特精细化工有限公司于2000年12月，自主经营年产150吨草酰氯生产线，于2009年进行建设扩建后批复年产600吨草酰氯、100吨草酰氯单甲酯及200吨草酰氯单乙酯。2004年3月成立南通宝晟得精细化工有限公司生产200t/a叔丁基二甲基氯硅烷。南通宝晟得精细化工有限公司生产项目建设在海门贝斯特精细化工有限公司厂区内，公辅工程、废水处理设施等均依托贝斯特公司。</p> <p>工程规模：①200t/a叔丁基二甲基氯硅烷（2006年7月通过南通市环境批复-通环管【2016】43号，2007年4月通过南通市环保局组织的竣工验收）。</p>					
<b>主要生产产品</b>					
现生产产品： 200t/a叔丁基二甲基氯硅烷					
工程立项、环评、批复、初步设计、环境保护设施设计、工程动工、建成并投入试运行、验收监测的单位和时间。					
<b>项目名称</b>		<b>环评</b>	<b>批复</b>	<b>建设进度</b>	<b>验收监测报告</b>
200t/a叔丁基二甲基氯硅烷	南通宝晟得精细化工有限公司	2006年6月	2007年4月， 通环管 【2006】43号	2007年4月 通过南通环 保局组织的 竣工验收	南通市环境监测中心，2006年12月，通环监验字（2006）

				第90号
自评估			备案	
新增600t/a草酰氯生产规模,原有600t/a草酰氯生产规模,形成年产1200吨草酰氯生产规模;100吨草酰氯单甲酯及200吨草酰氯单乙酯;200吨叔丁基二甲基氯硅烷;50吨3TBDMSO-戊二酸酐、2吨T3019、100吨三乙基硅烷项目环保自查评估报告。			2017年11月14日予以备案,海环备审函【2017】7号(其中年产50吨3TBDMSO-戊二酸酐、2吨T3019、100吨三乙基硅烷项目未纳入备案,进行竣工验收)	
其它需说明情况(包括工程变化情况)				
无				
污染物产生及其排放情况				
<p>简要介绍企业在生产过程中主要产生的废气、废水、固体废物及噪声等污染。可简要说明主要污染源、主要污染物种类以及从哪个生产单元产生、排放途径和去向。(产生排放情况简单的可直接用文字描述,复杂的可用表格进行辅助,力求清晰明了)</p>				
类型	排放源	监测项目	处理设施	排放途径和去向
废气有组织排放	叔丁基二甲基氯硅烷车间A,1#排气筒	VOCs、氯化氢	一级冷冻+碱液喷淋+二级活性炭吸附装置(1套)	15m高排气筒DA001
废气有组织排放	叔丁基二甲基氯硅烷车间B,2#排气筒	VOCs、氯化氢	一级冷冻+碱液喷淋+二级活性炭吸附装置(1套)	15m高排气筒DA002
废气无组织排放	厂界环境空气	VOCs(以非甲烷计)、氯化氢;	/	无组织
自行监测概况				

自行监测方式（在□中打√表示）	<input type="checkbox"/> 手工监测 <input type="checkbox"/> 自动监测 <input checked="" type="checkbox"/> 手工和自动监测相结合 手工监测，采用 <input type="checkbox"/> 自承担监测 <input checked="" type="checkbox"/> 委托监测 自动监测，采用 <input type="checkbox"/> 自运维 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方运维
自承担监测情况 （自运维）	/
委托监测情况 （含第三方运维）	手工检测委托第三方检测公司 自动监测委托第三方运维公司
未开展自行监测情况说明	<input type="checkbox"/> 缺少监测人员 <input type="checkbox"/> 缺少资金 <input type="checkbox"/> 无相关培训机构 <input type="checkbox"/> 缺少实验室或相关配备 <input type="checkbox"/> 认为没必要 <input type="checkbox"/> 当地无可委托的社会监测机构 <input checked="" type="checkbox"/> 其它原因：无

## 二、监测点位、项目及频次

要求：企业应当按照环境监测管理规定和技术规范的要求，设计、建设、维护污染物排放口和监测点位，并安装统一的标志牌。

类型	排口名称/点位名称	监测项目	监测频次	监测方式
有组织废气	叔丁基二甲基氯硅烷车间A, 1# 排气筒	VOCs、氯化氢	VOCs按月监测、氯化氢按年监测	手动监测
	叔丁基二甲基氯硅烷车间B, 2#排气筒	VOCs、氯化氢	VOCs按月监测、氯化氢按年监测	手动监测
无组织废气	厂界	VOCs（以非甲烷计）、氯化氢	氯化氢按年监测；VOCs按月监测	手动监测

说明：

- 1、排口编号按照环保部门安装的标识牌编号填写，对于噪声等无编号的可自行编号，如Z1、Z2等，与点位示意图相对应。
- 2、监测项目按照执行标准、环评批复以及监管要求确定；
- 3、监测频次：自动监测的，24小时连续监测。手工监测的，按照排污许可证环、环境影响评价报告书（表）及其批复要求的频次执行。
- 4、监测方式填手工或自动，监测项目内容要求相同的可填写在一行上，不同的应分行填写。
- 5、南通宝晟得精细化工有限公司和海门贝斯特精细化工有限公司系两块牌子一套班子的企业，拥有共同的周界，所以无组织废气只编写在实际测试中只测一次周界为两个企业共用。

### 三、监测点位示意图

要求：企业自行监测应当遵守国家环境监测技术规范和方法。国家环境监测技术规范和方法中未作规定的，可以采用国际标准和国外先进标准。自行监测活动可以采用手工监测、自动监测或手工监测和自动监测相结合的技术手段。环境保护主管部门对监测指标有自动监测要求的，企业应当安装相应的自动监测设备。

按企业具体情况自行确定比例，标明工厂方位，四邻，标明办公区域、主要生产车间（场所）及主要设备的位置，标明各种污染治理设施的位置，标明废水、废气排放口及其监测点位的编号、名称。此页放不下，另附页，在本处注明。

#### 四、执行标准限值及监测方法、仪器

类型	监测项目	执行标准	排放限值 (浓度) mg/Nm <sup>3</sup>	监测方法	方法来源	检测方法 (手工、 自动监测)
废气有组织排放	氯化氢	1	30	硫氰酸汞分光光度法	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	手工检测
	VOCs	2	80	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	手工检测
废气无组织排放	氯化氢	1	0.20	硫氰酸汞分光光度法	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	手工检测
	非甲烷总烃	2	4.0	气相色谱法	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-2017	手工检测
备注	1 《制药工业大气污染物排放标准》 (GB37823—2019) 2 《化学工业挥发性有机物排放标准》 (DB 32/3151-2016)					

说明:

1、执行标准栏内用代码1、2、3...表示,表格下注明1、2、3分别代表什么标准(如《大气污染物综合排放标准》)

(GB16297-1996)表2二级标准)或环评批复,或环境保护行政主管部门的要求等。

2、企业自行监测应当遵守国家环境监测技术规范和方法。国家环境监测技术规范和方法中未作规定的,可以采用国际标准和国外先进标准。

## 五、质量控制措施

要求：企业自行监测应当遵守国家环境监测技术规范和方法。国家环境监测技术规范和方法中未作规定的，可以采用国际标准和国外先进标准。自行监测活动可以采用手工监测、自动监测或手工监测和自动监测相结合的技术手段。环境保护主管部门对监测指标有自动监测要求的，企业应当安装相应的自动监测设备。

手工监测委托第三方检测有限公司

监测质量保证严格执行国家环保总局颁布的《环境监测质量管理规定(暂行)》，根据《环境水质监测质量保证手册》要求实施全过程的质量保证技术。样品的采集、运输、保存和分析按国家环保局《环境监测技术规范》以及南通海力环境检测有限公司编制的质量体系文件的相关要求进。

废水、废气现场采集 10%的平行样，实验室加测 10%质控样、10%加标回收样；监测人员经过考核并持有合格证书；所有监测仪器经过计量部门检定并在有效期内；监测数据实行三级审核。选择合适的方法尽量避免或减少被测排放物中共存污染物对目标化合物的干扰。方法的检出限满足要求。被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围。

自动监测设备委托第三方运维公司。

## 六、监测结果公开方式和时限

要求：企业可通过对外网站、报纸、广播、电视等便于公众知晓的方式公开自行监测信息。同时，应当在省级或地市级生态环境主管部门统一组织建立的公布平台上公开信息，并至少保存一年。

监测结果公开方式	<input checked="" type="checkbox"/> 对外网站 <input type="checkbox"/> 环保网站 <input type="checkbox"/> 报纸 <input type="checkbox"/> 广播 <input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 无 其它方式： _____
监测结果公开时限	对应监测内容，说明公开的内容和公开时限，注意以下要求：2020-8-4 至 2021-8-3 企业基础信息应随监测数据一并公布，基础信息、自行监测方案如有调整变化时，应于变更后的5日内公布最近内容； 手工监测数据应于每次监测完成后的按季度公示； 自动监测数据应实时公布监测结果，其中废水自动监测设备为每2小时均值，废气自动监测设备为每1小时均值；每年一月底前公布上年度自行监测年度报告。