



171012050587

正本

检测报告

报告编号: (2020)海力检测(气)字第(282)号

委托单位: 南通宝晟得精细化工有限公司

地址: 青龙化工园区大庆路1号

联系人: 孙平 电话: 13862859598

编制人(蔡晓晓): 蔡晓晓

审核人(施颖颖): 施颖颖

签发人(施伟斌): 施伟斌

签发日期: 2020年9月1日

南通海力环境检测有限公司

地址: 江苏省海门市解放东路555号 电话/传真: 0513-68705119

检验检测专用章



南通海力环境检测有限公司检测报告

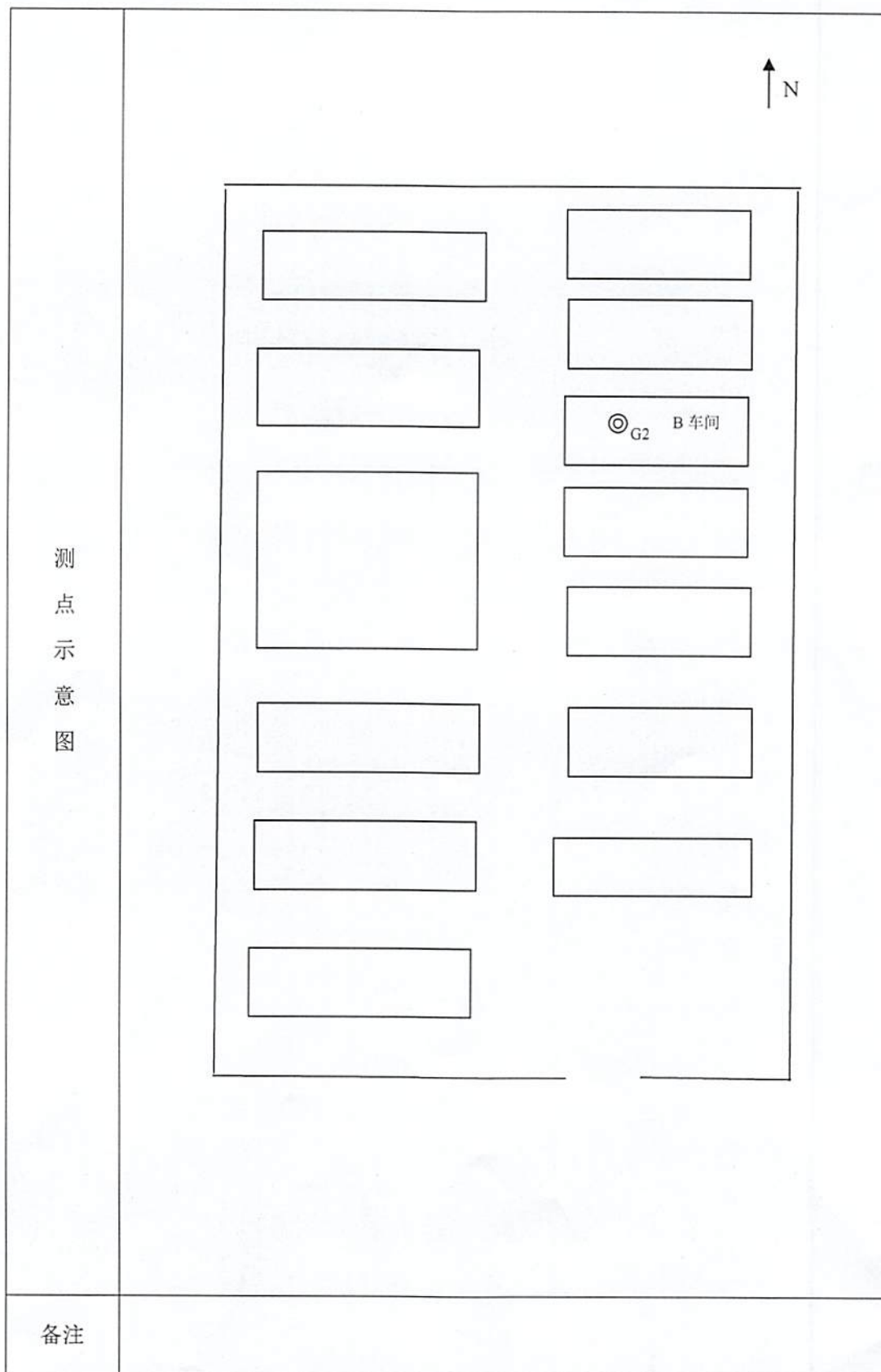
受检单位	南通宝晟得精细化工有限公司		地址	青龙化工园区大庆路1号
联系人	孙平		电话	13862859598
样品类别	废气		样品状态	---
采样单位	南通海力环境检测有限公司		采样人	曹磊、马晨晰
采样日期	2020.8.27		测试日期	2020.8.28
检测内容	车间排气筒中挥发性有机物、氯化氢浓度和排放速率			
检测依据	挥发性有机物: 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014 氯化氢: 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999			
主要 仪器 设备	设备名称	规格型号	设备编号	检/校有效期
	烟气采样器	崂应 3072	009	2021.7.21
	紫外分光光度计	L5S	301	2021.7.21
	气质联机	7890B-5977B	329	2021.7.21
结论	---			

检 测 结 果

检测 点位	检测 日期	检测项目	检 测 结 果					执行标准 标准值	参照标准 标准值	备注
			第一次	第二次	第三次	第四次	均值			
宝晟得叔丁基二甲基氯硅烷B车间G2	8.27	排气筒高度	15					---	---	m
		排气筒截面积	0.283							m ²
		排气筒废气流速	3.6							m/s
		排气筒废气流量(标干)	3347							m ³ /h
		氯化氢	排放浓度	1.15	1.20	1.33	---	1.23	---	mg/m ³
			排放速率	3.85×10 ⁻³	4.02×10 ⁻³	4.45×10 ⁻³	---	4.11×10 ⁻³	---	kg/h
		挥发性 有机物	排放浓度	0.005	0.006	0.007	0.004	0.006	---	mg/m ³
			排放速率	1.67×10 ⁻⁵	2.01×10 ⁻⁵	2.34×10 ⁻⁵	1.34×10 ⁻⁵	1.84×10 ⁻⁵	---	kg/h
备注	---									

检 测 结 果

附图:



备注

报告说明

1、报告无我单位“检验检测专用章”、“骑缝章”无效。

2、复制报告未重新加盖我单位“检验检测专用章”无效。

3、报告无编制、审核、签发人签字无效。

4、报告涂改、部分复印无效。

5、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效。对现场检测不可复现的情况，检测结果仅对检测所代表的时间、空间和样品负责。采样计划已征得客户同意。

6、对委托来样检测，本公司不对样品来源负责，仅对来样负责，检测结果仅反映对该样品的评价，对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。

7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样；除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

8、对检测报告若有异议，可在收到报告之日起一十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。

9、任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：171012050587

名称：南通海力环境检测有限公司

地址：海门市解放东路 555 号东成大厦五楼 (226100)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任，由南通海力环境检测有限公司承担。

许可使用标志



171012050587

发证日期：2017年11月29日

有效期至：2023年11月28日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

0000258