



天津发布事故后首次环境应急监测情况 爆炸点附近空气味道刺鼻

在天津滨海新区危险品仓库发生爆炸事故后，天津市环境监测中心第一时间在事故现场周边设置了多个空气质量应急监测点，并于13日下午首次发布环境应急监测情况。

现场刺激性气体主要成分测定

13日16时30分，天津市环保局局长温武瑞在发布会上透露，事故发生后，天津市环保局共组织出动监测人员近200人次，布设环境空气监测点位多个，采集空气样品80余个；水和废水监测点位5个，采集水样品12个。

环保部门初步确定事故现场刺激性气味气体主要为甲苯、三氯甲烷、环氧乙烷。

另据现场消防指挥部消息，发生爆炸的地点存放着硝酸钾、硝酸钠等硝酸盐物质。这些固体氧化剂遇热、碰撞都容易爆炸。记者现场了解到，现场已检出液碱、碘化氢、硫氢化钠、硫化钠等4种物质。

爆炸点附近空气味道刺鼻

13日，记者看到爆炸地点依然冒出滚滚浓烟，街上行人不少戴着口罩。一位出租车司机说：“在爆炸地点附近待了一会，嗓子感到痒痒的很不舒服。”

值得注意的是，部分监测指标超过标准。监测情况显示，5时30分应急监测采样数据显示，甲苯浓度为3.7毫克/立方米，超过了《国家大气污染物浓度综合排放标准(GB16297-1996)》规定的厂界无组织排放浓度限值(2.4毫克/立方米)；VOCs为5.7毫克/立方米，超过了《天津市工业企业挥发性有机物排放标准(DB12/524-2014)》规定的无组织排放浓度限值(2.0毫克/立方米)。

据悉，武警8630部队官兵在距离火点500米处检测出较高浓度的二氧化硫、一氧化碳和氮氧化合物，其中氮氧化合物浓度最高，在5%左右。据介绍，该部队携带着有毒有害气体检测箱，可检测氯化氰和氢氰酸等物质，目前未检测出空气中含有这两类剧毒物质。在距离火点直线约2公里处，则未发现空气成分出现异常。



13日，天津消防某支队的消防人员在爆炸现场的西部区域某个着火点附近灭火。 新华社发

正组织开展水质应急监测

事故点以东为近岸海域。目前，事故区域风向为西南风，下风向约7公里是渤海。截至11时周边环境空气自动监测数据表明6项常规指标无异常。其他环境空气监测数据正在分析中。

急监测。

天津市环保局局长温武瑞在新闻发布会上说，由于事故现场现在刮西南风，所以爆炸不会对北京的空气质量造成影响。

据新华社电

博洋家纺

— Beyond Home Textile —



宁波首家家纺婚庆馆

盛装开业

——全场婚庆不高于5.20折

活动时间：8月8日-8月23日

- 1) 购婚庆产品其它产品满1000元立减300元
- 2) 购婚庆产品其它产品满3000元立减1200元
- 3) 购婚庆产品其它产品满5000元立减2500元



地址：海曙区开明街417号（新华书店后，近和义大道）

电话：83895366

公交路线：2、3、15、19、207、503、515、521、789至阳光广场站下