

SEC/QMS04-421-01

## 苏州市环境监测中心

# 监 测 报 告

(2015) 环监 ( 综 ) 字第 (     ) 号

监测类别 委托监测 ( 验收监测补测 )

委托单位 昆山金城试剂有限公司

地址：苏州市三香路 102 号 邮编：215004 电话：68262521

2015 年 7 月

## 监测报告说明

- 一、 对本报告监测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本中心提出。
- 二、 鉴定监测，系对新产品、新工艺、新材料等有关技术性能的监测。
- 三、 监督性监测，系按国家有关法规进行的监督性监测。
- 四、 仲裁监测，系按有关主管部门裁定或争议双方协商所得的样品进行监测，其结果作为上级部门或执法部门判定的依据。
- 五、 委托监测，其监测结果，本中心仅对来样负责。
- 六、 本报告非经本中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我中心加盖公章予以确认。

## 苏州市环境监测中心

# 监 测 报 告

委托单位	昆山金城试剂有限公司		地 址	昆山市千灯精细化工区罗倪路 18 号	
联系人	张月娟	电 话	36695960	邮 编	215341
样品类别	废水、废气				
采样单位	苏州市环境监测中心		采 (送) 样人	吴志群、杨祥	
采样日期	2015 年 6 月 30 日、7 月 1 日	送样日期	2015 年 7 月 1 日	测试日期	2015 年 6 月 30 日-7 月 10 日
监测目的	根据《关于加强建设项目审批后环境管理工作的通知》(苏环办〔2009〕316 号) 文件要求及苏州市环境保护局同意项目方补测申请的意见, 对苏州市环境监测中心“(2015) 环监(验) 字第(032) 号监测报告”中超标因子进行验收监测补测。				
监测内容	该公司生产废水处理装置出水的 pH 值、下风向厂界处大气中氮氧化物浓度				
监测依据 (标准、方法)	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB/T6920-1986); 《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺比色法》 (HJ479-2009)。				
结论	监测结果见第 2、3 页。本监测结论仅对监测期间的排放情况负责。(以下空白)				
编制_____			监测单位公章:		
审核_____					
签发_____			签发日期 年 月 日		

### 监 测 结 果

采样地点	监测日期	样品编号	样品状态	pH 监测值
生产废水处理装置出水	6 月 30 日	WT15051001001	清	6.93
		WT15051001002	清	7.06
		WT15051001003	清	7.14
		WT15051001004	清	7.32
		日监测值范围	—	6.93-7.32
	7 月 1 日	WT15051001005	清	7.34
		WT15051001006	清	7.36
		WT15051001007	清	7.37
		WT15051001008	清	7.40
		日监测值范围	—	7.34-7.40
排放标准	6-9			
评 价	达标			
备 注	1.采样时段为 6 月 30 日 10:22-16:22、7 月 1 日 08:10-14:10。 2.根据“苏环建[2010]120 号” 第三条，废水排放执行千灯污水处理厂接管标准。（以下空白）			

## 监 测 结 果

共 3 页第 3 页

监测点位	监测日期	氮氧化物浓度监测值(mg/m <sup>3</sup> )					标准值 (mg/m <sup>3</sup> )	评价 结果
		第1次	第2次	第3次	第4次	最大值		
下风向○1	6月30日	0.0540	0.0440	0.107	0.0219	0.115	0.12	达标
下风向○2		0.0410	0.0384	0.0220	0.0262			
下风向○3		0.0758	0.0509	0.0535	0.112			
下风向○4		0.0702	0.115	0.104	0.0306			
上风向○5		0.0714	0.0717	0.0704	0.0725	—	—	—
监测点位	监测日期	氮氧化物浓度监测值(mg/m <sup>3</sup> )					标准值 (mg/m <sup>3</sup> )	评价 结果
		第5次	第6次	第7次	第8次	最大值		
下风向○1	7月1日	0.0821	0.0315	0.0708	0.0325	0.114	0.12	达标
下风向○2		0.0722	0.0340	0.108	0.0538			
下风向○3		0.0451	0.0512	0.0702	0.0456			
下风向○4		0.0735	0.0253	0.114	0.114			
上风向○5		0.102	0.100	0.111	0.100	—	—	—
气象参数	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次
风向	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
风速(m/s)	2.2	2.0	2.0	2.3	0.5	0.5	0.7	0.4
备注	<p>1.采样点位见附图, 采样时段为6月30日10:30-16:00、7月1日09:00-14:00。</p> <p>2.根据“苏环建[2010]120号”第四条, 废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2“无组织排放监控浓度限值”。</p> <p>3.监测期间该公司生产设施连续在运行, 生产运行负荷情况(见附件2)符合“环发[2000]38号”文的有关要求。生产运行负荷情况由项目方提供, 项目方对所提供材料的真实性负责。</p> <p>附件:</p> <p>1.昆山金城试剂有限公司对项目环保设施竣工验收监测的“补测申请”。</p> <p>2.昆山金城试剂有限公司6月30、7月1日生产量情况。</p> <p>3.苏环建[2010]120号。</p>							

