

	65		
			2018 10 15
	GBZ 2.1-2007		

	<p style="text-align: center;">GBZ 2.1-2007</p> <p style="text-align: center;">GBZ 2.1-2007</p> <p style="text-align: center;">GBZ 2.2-2007</p> <p style="text-align: center;">GBZ 2.2-2007</p>									
	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>判断</th> <th>存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.总体布局</td> <td>基本符合</td> <td>该公司生产区未布置在非生产区全年最小频率风向的上风侧。</td> </tr> <tr> <td>2.设备布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	项目	判断	存在问题简要说明	1.总体布局	基本符合	该公司生产区未布置在非生产区全年最小频率风向的上风侧。	2.设备布局	符合	--
项目	判断	存在问题简要说明								
1.总体布局	基本符合	该公司生产区未布置在非生产区全年最小频率风向的上风侧。								
2.设备布局	符合	--								

3.建筑卫生学	符合	--
---------	----	----

4.职业病危害因素接触水平

2012 73

1

2

3

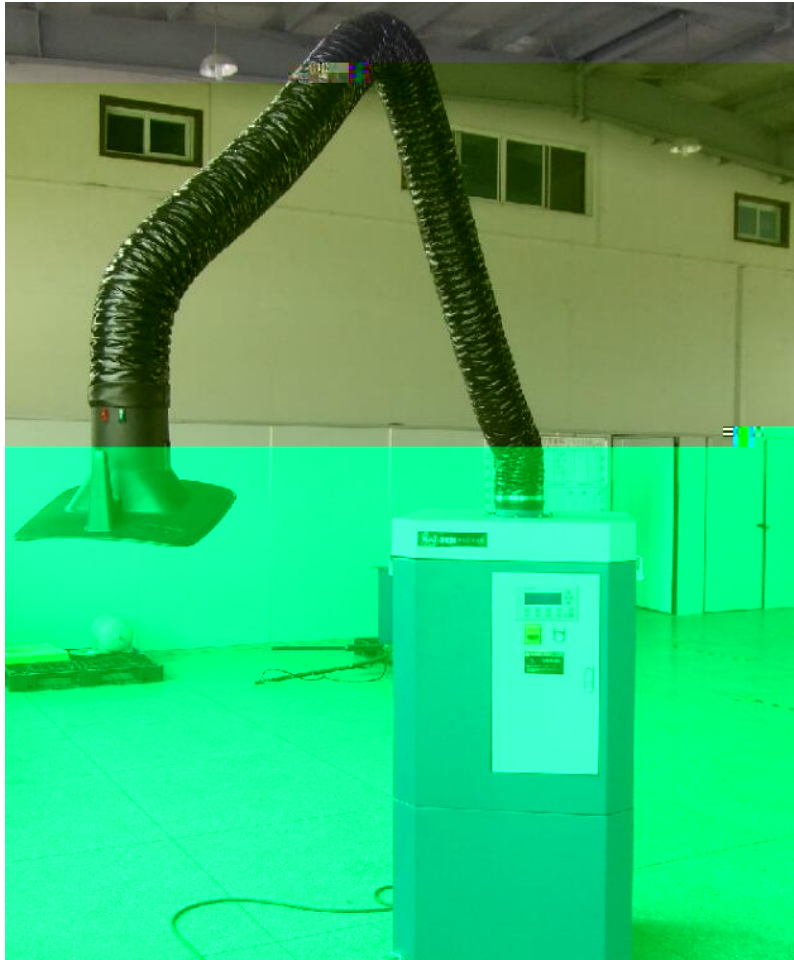
4

5

1.0m/s

1.2 m/s

13-1



13-1

	6
	7