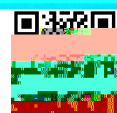


安徽昊源化工集团有限公司

安徽昊源化工集团有限公司 2018 年度自行监测方案



污染源类型	<input checked="" type="checkbox"/> 废水企业 <input checked="" type="checkbox"/> 废气企业 <input type="checkbox"/> 污水处理厂 <input type="checkbox"/> 重金屬企业		
地址	安徽省阜阳市颍东煤基新材料产业园		
所在地经度	116 度 6 分 0 秒	纬度	32 度 49 分 14 秒
法人代表	凡殿才 (法人代表) 高明林 (负责人)	法人代码	91341203MA2RQFL795(1-1)
联系人	于信誉	联系电话	13605589468
所属行业	化工产品复配制造	报送时间	2018 年 5 月
自行监测方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自动监测与手工监测相结合 <input type="checkbox"/> 仅自动监测 <input type="checkbox"/> 仅手工监测		
企业自运维	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
委托监测机构名称	安徽华测检测技术有限公司		
排放污染物名称	污水去园区污水处理厂 (化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、总氮、硫化物、氰化物、挥发酚、石油类、pH) 二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟尘黑度、汞及其化合物、氨、非甲烷总烃、恶臭类、颗粒物、硫化氢、甲醇		
主要产品	苯乙烯、甲醇 (二甲醚)		
生产周期	连续运行		
治理设施	污水处理 (一级浮氧+厌氧)、氨法脱硝、循环流化床炉内脱氮燃烧+SCR+SNCR 硝、电袋复合除尘器、防风抑尘网+湿法喷淋降尘、袋式除尘 (筒仓、输煤及气化煤斗、锅炉灰渣库、煤仓等等)、硫回收燃烧炉、苯类活性炭吸附 火炬 等等		



扫描全能王 创建

1、自行监测（废水、锅炉废气）

监测点位	监测项目	执行标准	标准限值 (mg/L)	监测 频次	监测方式	备注
废水去园区污水处理厂	COD	《废水综合排放标准》(GB8978-1996)	pH 除外	次/日	自动监测	企业自行
			200			
氨氮	氨氮	三级排放标准	50	次/日	手工检测	企业自行



硫回收	二氧化硫	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	240mg/m ³	次/季	企业自行监测
-----	------	---------------------------------	----------------------	-----	--------

燃烧炉	氮氧化物		550mg/m ³	委托监测	华测检测
-----	------	--	----------------------	------	------

排气筒	SO ₂	《大气污染物综合排放标准》	550mg/m ³		
-----	-----------------	---------------	----------------------	--	--

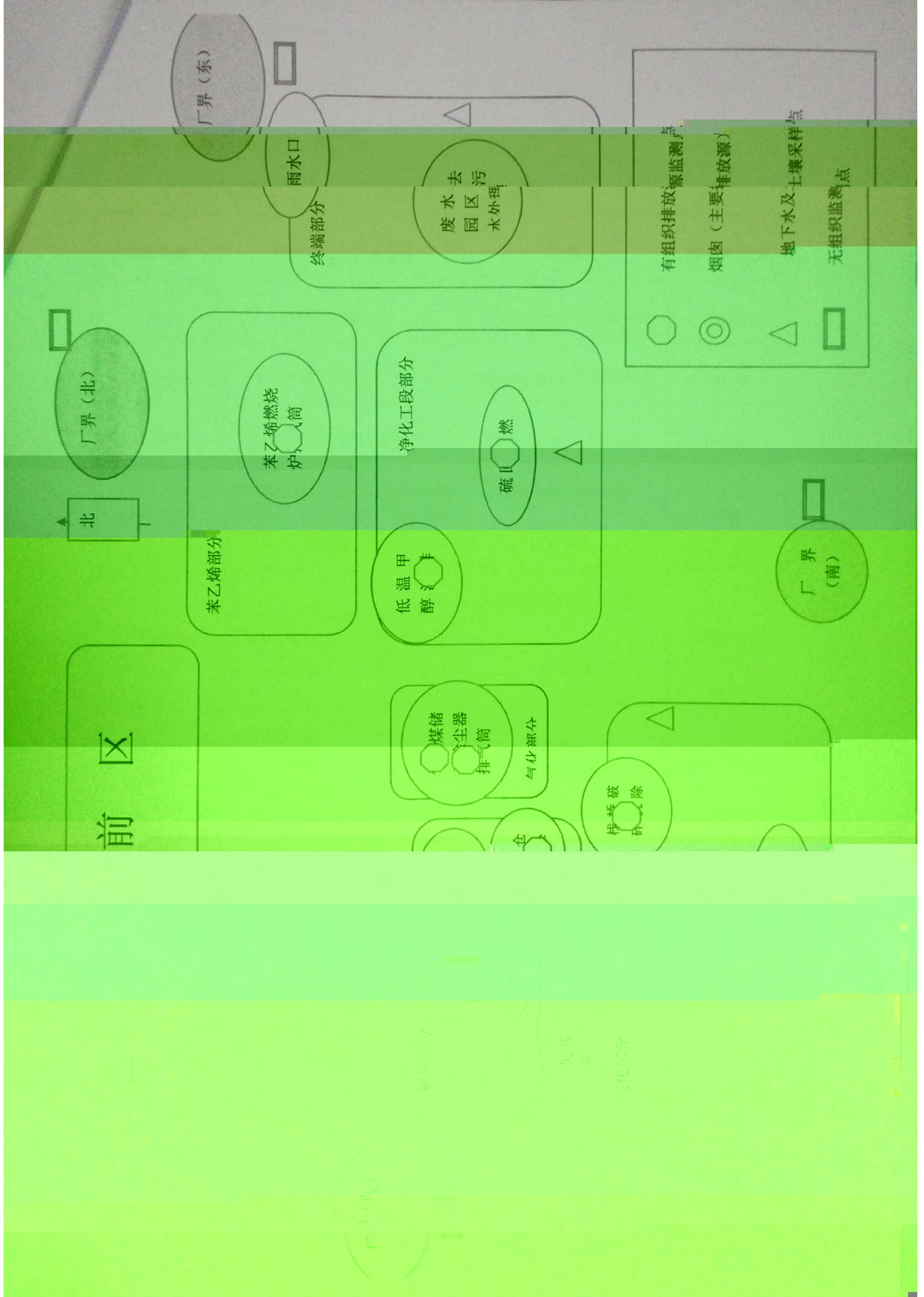
颗粒物		《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	120mg/m ³	次/季	自行检测
-----	--	---------------------------------	----------------------	-----	------

颗粒物		《大气污染物综合排放标准》	120mg/m ³	次/季	
-----	--	---------------	----------------------	-----	--



		(GB16297-1996)				
铝粉漆	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	120mg/m ³	次/季		
锅炉煤仓	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	120mg/m ³	次/季	华测检测	
输煤栈桥破碎机	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	120mg/m ³	次/季		
甲醇洗尾气	甲醇	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	190mg/m ³	次/季		





四、监测方法及方法依据

1、废气污染物监测方法、使用仪器及检出限

项目名称	监测方法及方法依据	仪器	最低检出限
SO ₂	红外吸收法	二氧化硫分析仪 SCS-900	



2、废水污染物监测方法、使用仪器及检出限

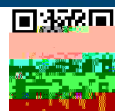
监测项目	监测方法及方法依据	方法来源	仪器	最低检出限
pH值	电极法	GB/T 6920-1986	pH计	0~14

pH值

土壤 pH 的测定 NY/T1121.2-2006

铜

火焰原子吸收分光光度法 GB/T17318-1997



铜	火焰原子吸收分光光度法 GB/T 14141-1997
镍	火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17319-1997
铬	火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009
汞 砷	微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013
挥发性有机物	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
石油烃	气相色谱法 ISO 16703-2011

地下水

项目	检测因子	检测方法依据
地下水	铜	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006
	铅	无火焰/电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006
	镍	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006
	铬	GB/T 5750.6-2006
	汞	原子荧光法 GB/T 5750.6-2006
	挥发性有机物	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	挥发酚	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	镉	无火焰原子吸收光度法 GB/T 5750.6-2006
	砷	氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006



五、委托监测

合同附件

委托监测内容：委托监测项目、监测点位、监测频次、监测方法、监测数据报送等。

委托监测费用：委托监测费用、监测设备费用、监测人员费用等。

委托监测期限：委托监测期限、委托监测起止时间等。

委托监测报告：委托监测报告、监测数据报告、监测结论报告等。

委托监测其他事项：委托监测其他事项、委托监测其他费用等。

委托监测其他事项：委托监测其他事项、委托监测其他费用等。

委托监测其他事项：委托监测其他事项、委托监测其他费用等。

委托监测其他事项：委托监测其他事项、委托监测其他费用等。

委托监测其他事项：委托监测其他事项、委托监测其他费用等。

