

项目类别	有组织废气		生产运行负荷	85%				
净化设备名称	低氮燃烧机		排气筒高度	8m				
采样日期	2019.11.27		分析日期	2019.11.27-11.30				
检测点位	检测项目	检测结果				执行标准	标准限值	是否达标
		1	2	3	最大值			
锅炉房废气排气筒 ◎1#	排气量 (Nm ³ /h)	3281	3247	3370	3370	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3中燃气锅炉并满足冀气领办[2018]177号对燃气锅炉要求	-	-
	含氧量 (%)	8.2	8.4	8.5	8.5		-	-
	烟温 (°C)	135	134	135	135		-	-
	大气压 (KPa)	102.56	102.50	102.46	102.56		-	-
	流速 (m/s)	11.3	11.2	11.6	11.6		-	-
	颗粒物浓度 (mg/m ³)	2.8	2.5	2.6	2.8		-	-
	颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	3.8	3.5	3.6	3.8		≤5	达标
	二氧化硫浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	<3		-	-
	二氧化硫折算浓度 (mg/m ³)	-	-	-	-		≤10	达标
	氮氧化物浓度 (mg/m ³)	19	18	18	19		-	-
	氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	25	25	25	25		≤30	达标
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	<1	<1	≤1	达标		

本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检验检测报告》之日起十五日内向本公司提出。本报告无“检验检测专用章(红章)、骑缝章、计量认证标志”无效。未经本公司书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。

项目类别	有组织废气		生产运行负荷	25%				
净化设备名称	低氮燃烧机		排气筒高度	8m				
采样日期	2019.11.28		分析日期	2019.11.28-11.30				
检测点位	检测项目	检测结果				执行标准	标准限值	是否达标
		1	2	3	最大值			
锅炉房废气排气筒 ◎1#	排气量 (Nm ³ /h)	1829	1866	1815	1866	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014)表3中燃气锅炉并满足冀气领办[2018]177号对燃气锅炉要求	-	-
	含氧量 (%)	8.0	7.7	7.9	8.0		-	-
	烟温 (°C)	136	137	136	137		-	-
	大气压 (KPa)	102.65	102.62	102.58	102.65		-	-
	流速 (m/s)	6.3	6.5	6.3	6.5		-	-
	颗粒物浓度 (mg/m ³)	1.9	2.2	2.4	2.4		-	-
	颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	2.6	2.9	3.2	3.2		≤5	达标
	二氧化硫浓度 (mg/m ³)	<3	3	3	3		-	-
	二氧化硫折算浓度 (mg/m ³)	-	3	4	4		≤10	达标
	氮氧化物浓度 (mg/m ³)	19	19	20	20		-	-
	氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	25	25	26	26		≤30	达标
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	<1	<1	≤1	达标		

本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检验检测报告》之日起十五日内向本公司提出。本报告无“检验检测专用章(红章)、骑缝章、计量认证标志”无效。未经本公司书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。

河北祥安检测技术服务有限公司
 电话: 0318-6669198

地址: 衡水市高新区5号小区昌明街西侧
 邮箱: hebeixiangan@yeah.net

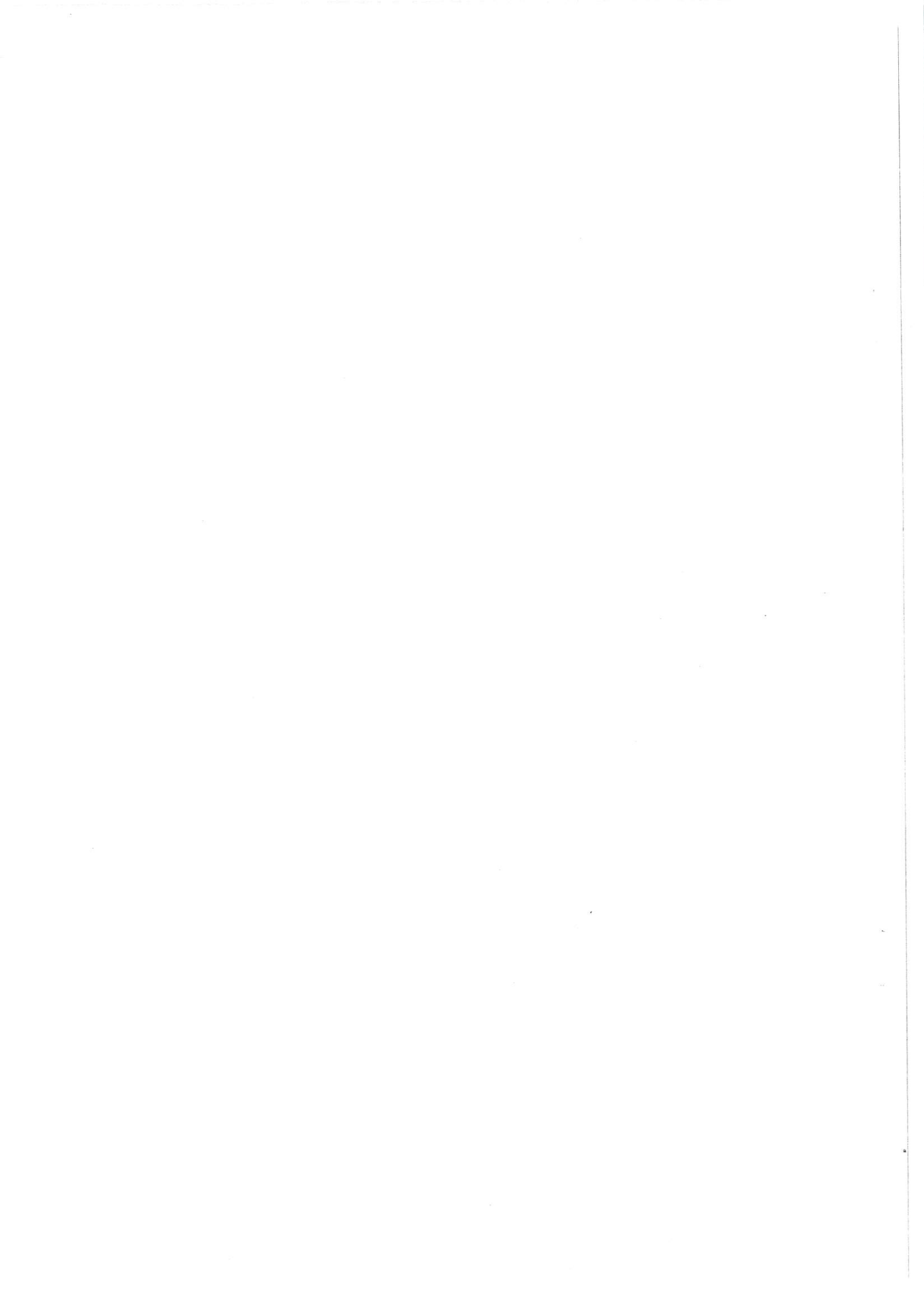
项目类别	有组织废气		生产运行负荷	50%				
净化设备名称	低氮燃烧机		排气筒高度	8m				
采样日期	2019.11.28		分析日期	2019.11.28-11.30				
检测点位	检测项目	检测结果				执行标准	标准限值	是否达标
		1	2	3	最大值			
锅炉房废气排气筒 ◎1#	排气量 (Nm ³ /h)	2780	2821	2683	2821	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3中燃气锅炉并满足冀气领办[2018]177号对燃气锅炉要求	-	-
	含氧量 (%)	7.8	8.2	8.4	8.4		-	-
	烟温 (°C)	135	135	137	135		-	-
	大气压 (KPa)	102.54	102.49	102.44	102.54		-	-
	流速 (m/s)	9.6	9.7	9.3	9.7		-	-
	颗粒物浓度 (mg/m ³)	2.6	2.7	2.4	2.7		-	-
	颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	3.4	3.7	3.3	3.7		≤5	达标
	二氧化硫浓度 (mg/m ³)	4	<3	3	4		-	-
	二氧化硫折算浓度 (mg/m ³)	5	-	4	5		≤10	达标
	氮氧化物浓度 (mg/m ³)	20	19	18	20		-	-
	氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	26	25	25	26		≤30	达标
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	<1	<1	≤1	达标		

本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检验检测报告》之日起十五日内向本公司提出。本报告无“检验检测专用章(红章)、骑缝章、计量认证标志”无效。未经本公司书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。

河北祥安检测技术服务有限公司
 电话: 0318-6669198

地址: 衡水市高新区5号小区昌明街西侧
 邮箱: hebeixiangan@yeah.net

检测专用章

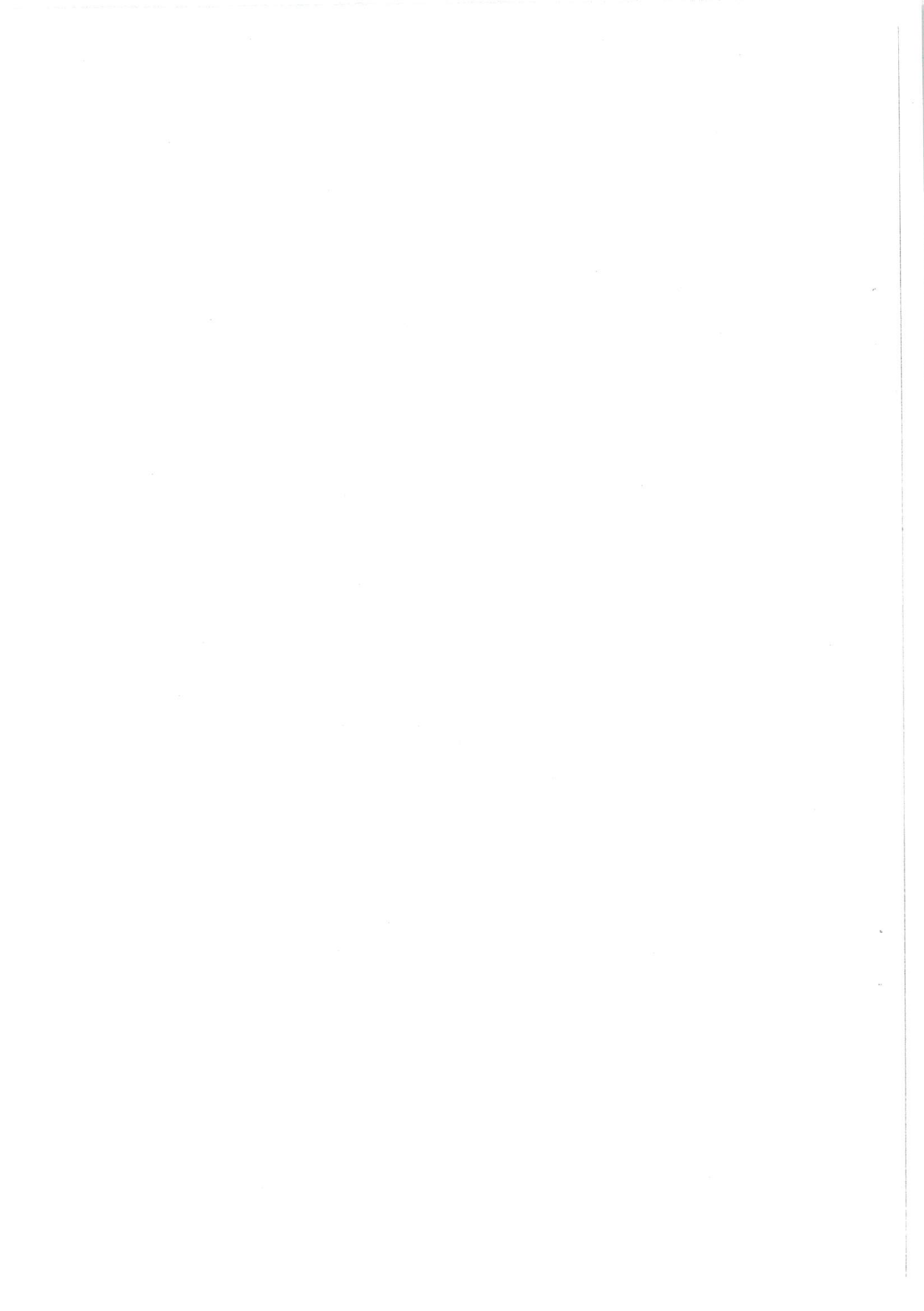


项目类别	有组织废气		生产运行负荷	85%				
净化设备名称	低氮燃烧机		排气筒高度	8m				
采样日期	2019.11.28		分析日期	2019.11.28-11.30				
检测点位	检测项目	检测结果				执行标准	标准限值	是否达标
		1	2	3	最大值			
锅炉房废气排气筒 ◎1#	排气量 (Nm ³ /h)	3203	3186	3110	3203	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3中燃气锅炉并满足冀气领办[2018]177号对燃气锅炉要求	-	-
	含氧量 (%)	8.3	8.1	8.0	8.3		-	-
	烟温 (°C)	136	135	134	136		-	-
	大气压 (KPa)	102.42	102.38	102.34	102.42		-	-
	流速 (m/s)	11.1	11.0	10.7	11.1		-	-
	颗粒物浓度 (mg/m ³)	2.9	2.7	2.3	2.9		-	-
	颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	4.0	3.7	3.1	4.0		≤5	达标
	二氧化硫浓度 (mg/m ³)	<3	3	4	4		-	-
	二氧化硫折算浓度 (mg/m ³)	-	4	5	5		≤10	达标
	氮氧化物浓度 (mg/m ³)	20	18	20	20		-	-
	氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	27	24	26	27		≤30	达标
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	<1	<1	≤1	达标		

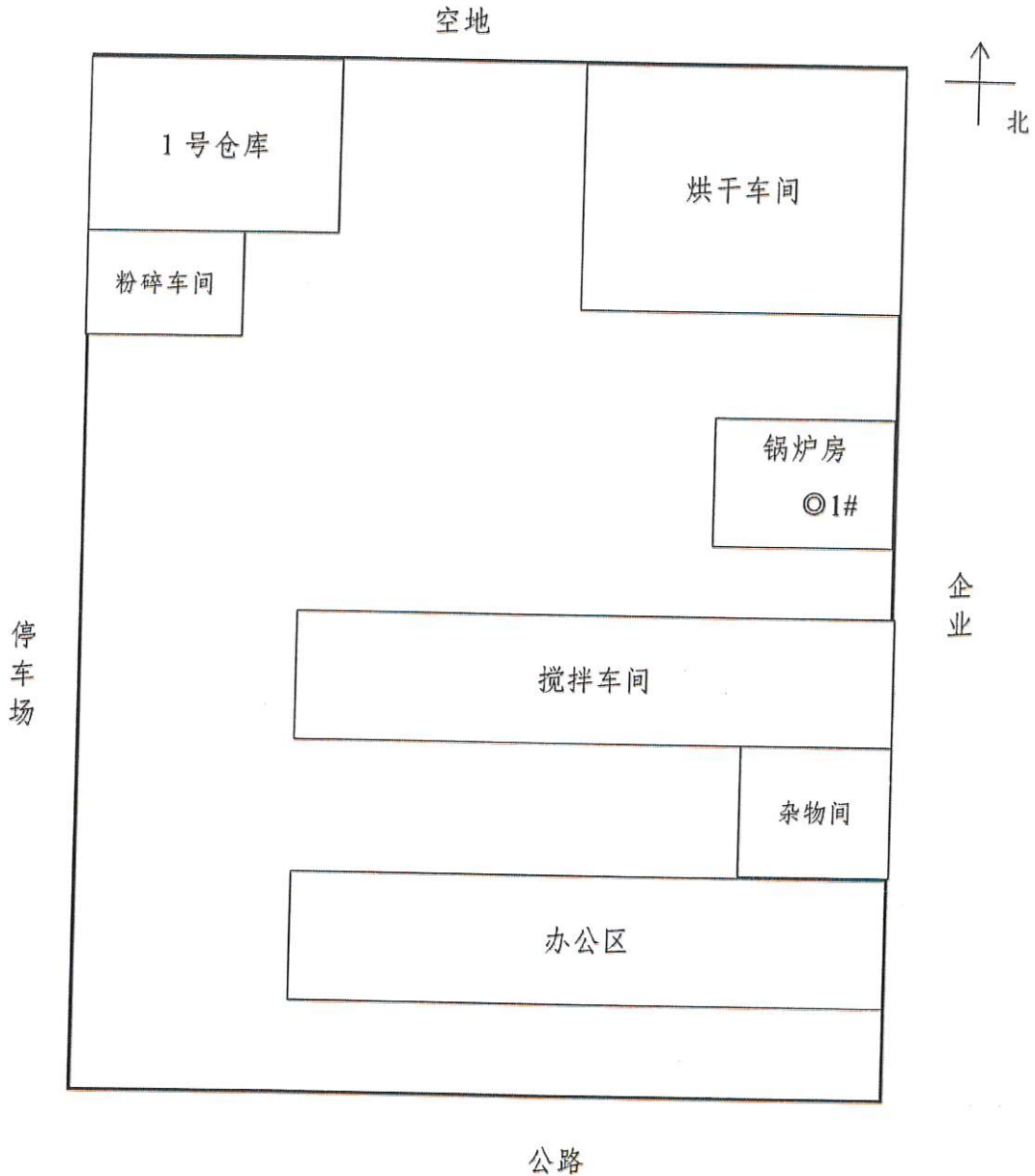
本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检验检测报告》之日起十五日内向本公司提出。本报告无“检验检测专用章(红章)、骑缝章、计量认证标志”无效。未经本公司书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。

河北祥安检测技术服务有限公司
 电话: 0318-6669198

地址: 衡水市高新区5号小区昌明街西侧
 邮箱: hebeixiangan@yeah.net



检测点位示意图:



◎1#锅炉房废气排气筒检测点位;

河北义安石油钻井材料有限公司2019年11月27日-11月28日检测点位图

-以下空白-

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检验检测报告》之日起十五日内向本公司提出。本报告无“检验检测专用章(红章)、骑缝章、计量认证标志”无效。未经本公司书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

河北祥安检测技术服务有限公司
电话: 0318-6669198

地址: 衡水市高新区5号小区昌明街西侧
邮箱: hebeixiangan@yeah.net

