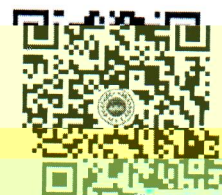




131312530016



检测报告

检测报告

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

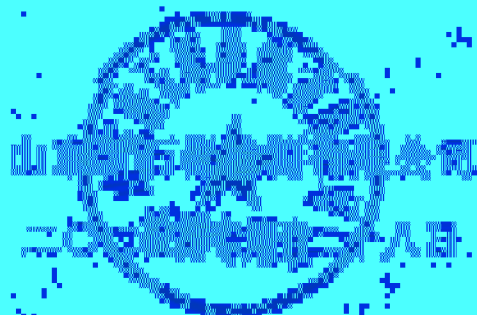
山东新石器检测有限公司

报告名称

报告编号

检测类别
Classification of Test

检测项目



检测结果

山新检字(2022)第 X00000615 号

第 1 页 共 1 页

委托单位

瑞博市新源县瑞隆路

委托单位地址

瑞博市新源县瑞隆路

受检单位

瑞博市新源县瑞隆路

受检单位地址

瑞博市新源县瑞隆路

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

污水处理东 DA002 检测结果

检测项目	采样点位	污水处理东 DA002 进口		污水处理东 DA002 出口	
	采样日期	02月23日			
非甲烷总烃		0.00010	0.00012	0.04010	0.04011
氨气		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
硫化氢		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
臭气浓度		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
烟气筒高度/内径	cm	1.5		25/0.8	
运行负荷	(%)	75			

102 车间排气筒检测结果

检测项目	采样点位	102 车间排气筒		
	采样日期	02月23日		
	采样时间	11:47	11:47	11:47
非甲烷总烃	采样编号	012022022300012	012022022300011	012022022300010
	检测距离 (m)	0.20	0.20	0.20
	检测速率 (mg/m ³)	0.117	0.125	0.127
检测浓度 (mg/m ³)		0.20	0.20	0.20
流量 (m ³ /h)		7.0	7.0	7.0
流量 (m ³ /d)		168	168	168
排气筒内径 (m)		0.20		
排放速率 (kg/d)		0.12		

检测结果

103 车间西排气筒检测结果

检测项目	采样点位	103 车间西排气筒进口		
	采样日期	02月23日		
	采样时间	10:26	10:56	11:26
	样品编号	GX22022306013	GX22022306014	GX22022306015

检测项目	采样速率 (mg/m³)	0.0014	0.0013	0.0017
颗粒物 (m³)	1.800	1.021	1.720	1.720
氨气 (mg)	6.1	6.0	7.0	7.0
甲醇 (mg)	7.9	9.4	1.9	1.9
甲苯 (mg)				
二甲苯 (mg)				
非甲烷总烃 (mg)				

检测项目	排放速率 (kg/h)	0.002	0.030	0.044
颗粒物 (kg/h)	0.002	0.002	0.030	0.044
氨气 (kg/h)	0.002	0.002	0.030	0.044
甲醇 (kg/h)	0.002	0.002	0.030	0.044
甲苯 (kg/h)	0.002	0.002	0.030	0.044
二甲苯 (kg/h)	0.002	0.002	0.030	0.044
非甲烷总烃 (kg/h)	0.002	0.002	0.030	0.044
排气流量 (m³/h)	1188	1188	1188	1188
排气筒高度 (m)	15	15	15	15
排气筒内径 (mm)	150	150	150	150
排气筒出口内径 (mm)	150	150	150	150
排气筒出口流速 (m/s)	1.5	1.5	1.5	1.5
排气筒出口温度 (°C)	25	25	25	25
排气筒出口压力 (kPa)	101.3	101.3	101.3	101.3
排气筒出口湿度 (%)	75	75	75	75
排气筒出口含氧量 (%)	21	21	21	21

检测结果

山新检字(2022)第 X20220615 号

第4页,共5页

104 车间非甲烷总烃排放检测结果

采样时间	检测点	PM ₁₀	PM _{2.5}
2022年06月15日	1#	0.12	0.08
2022年06月15日	2#	0.11	0.07
2022年06月15日	3#	0.13	0.09
2022年06月15日	4#	0.10	0.06
2022年06月15日	5#	0.12	0.08
2022年06月15日	6#	0.11	0.07
2022年06月15日	7#	0.13	0.09
2022年06月15日	8#	0.10	0.06
2022年06月15日	9#	0.12	0.08
2022年06月15日	10#	0.11	0.07
2022年06月15日	11#	0.13	0.09
2022年06月15日	12#	0.10	0.06
2022年06月15日	13#	0.12	0.08
2022年06月15日	14#	0.11	0.07
2022年06月15日	15#	0.13	0.09
2022年06月15日	16#	0.10	0.06
2022年06月15日	17#	0.12	0.08
2022年06月15日	18#	0.11	0.07
2022年06月15日	19#	0.13	0.09
2022年06月15日	20#	0.10	0.06
2022年06月15日	21#	0.12	0.08
2022年06月15日	22#	0.11	0.07
2022年06月15日	23#	0.13	0.09
2022年06月15日	24#	0.10	0.06
2022年06月15日	25#	0.12	0.08
2022年06月15日	26#	0.11	0.07
2022年06月15日	27#	0.13	0.09
2022年06月15日	28#	0.10	0.06
2022年06月15日	29#	0.12	0.08
2022年06月15日	30#	0.11	0.07
2022年06月15日	31#	0.13	0.09
2022年06月15日	32#	0.10	0.06
2022年06月15日	33#	0.12	0.08
2022年06月15日	34#	0.11	0.07
2022年06月15日	35#	0.13	0.09
2022年06月15日	36#	0.10	0.06
2022年06月15日	37#	0.12	0.08
2022年06月15日	38#	0.11	0.07
2022年06月15日	39#	0.13	0.09
2022年06月15日	40#	0.10	0.06
2022年06月15日	41#	0.12	0.08
2022年06月15日	42#	0.11	0.07
2022年06月15日	43#	0.13	0.09
2022年06月15日	44#	0.10	0.06
2022年06月15日	45#	0.12	0.08
2022年06月15日	46#	0.11	0.07
2022年06月15日	47#	0.13	0.09
2022年06月15日	48#	0.10	0.06
2022年06月15日	49#	0.12	0.08
2022年06月15日	50#	0.11	0.07

104 车间非甲烷总烃排放检测结果

采样时间	检测点	104 车间非甲烷总烃排放检测结果	
		检测结果	限值
2022年06月15日	1#	0.12	0.10
2022年06月15日	2#	0.11	0.10
2022年06月15日	3#	0.13	0.10
2022年06月15日	4#	0.10	0.10
2022年06月15日	5#	0.12	0.10
2022年06月15日	6#	0.11	0.10
2022年06月15日	7#	0.13	0.10
2022年06月15日	8#	0.10	0.10
2022年06月15日	9#	0.12	0.10
2022年06月15日	10#	0.11	0.10
2022年06月15日	11#	0.13	0.10
2022年06月15日	12#	0.10	0.10
2022年06月15日	13#	0.12	0.10
2022年06月15日	14#	0.11	0.10
2022年06月15日	15#	0.13	0.10
2022年06月15日	16#	0.10	0.10
2022年06月15日	17#	0.12	0.10
2022年06月15日	18#	0.11	0.10
2022年06月15日	19#	0.13	0.10
2022年06月15日	20#	0.10	0.10
2022年06月15日	21#	0.12	0.10
2022年06月15日	22#	0.11	0.10
2022年06月15日	23#	0.13	0.10
2022年06月15日	24#	0.10	0.10
2022年06月15日	25#	0.12	0.10
2022年06月15日	26#	0.11	0.10
2022年06月15日	27#	0.13	0.10
2022年06月15日	28#	0.10	0.10
2022年06月15日	29#	0.12	0.10
2022年06月15日	30#	0.11	0.10
2022年06月15日	31#	0.13	0.10
2022年06月15日	32#	0.10	0.10
2022年06月15日	33#	0.12	0.10
2022年06月15日	34#	0.11	0.10
2022年06月15日	35#	0.13	0.10
2022年06月15日	36#	0.10	0.10
2022年06月15日	37#	0.12	0.10
2022年06月15日	38#	0.11	0.10
2022年06月15日	39#	0.13	0.10
2022年06月15日	40#	0.10	0.10
2022年06月15日	41#	0.12	0.10
2022年06月15日	42#	0.11	0.10
2022年06月15日	43#	0.13	0.10
2022年06月15日	44#	0.10	0.10
2022年06月15日	45#	0.12	0.10
2022年06月15日	46#	0.11	0.10
2022年06月15日	47#	0.13	0.10
2022年06月15日	48#	0.10	0.10
2022年06月15日	49#	0.12	0.10
2022年06月15日	50#	0.11	0.10

检测结果

山新检字(2022)第 X20220615号

第5页 共5页

检测项目		检测结果	判定
检测项目	项目1	14.5	合格
	项目2	18.7	合格
	项目3	12.3	合格
	项目4	25.6	合格
	项目5	9.8	合格
检测项目 (续)		10.1	合格
检测项目 (续)		15.2	合格

检测日期: 2022年6月15日