

SYHJ/CX-D-35 (01)

171512344212



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2021 年第 147-7 号

项目名称： _____ 废 气 _____

委托单位： _____ 枣庄市 _____

山东三益环境测试分析有限公司

检 测 报 告

委托单位名称	四方	委托日期	2021年05月27日
检测依据	GB 15190-2013《工业循环冷却水处理设计规范》		
检测项目/检测标准	GB 15190-2013《工业循环冷却水处理设计规范》中表 4.1.1 中冷却水水质指标		
检测人员	王洪强	检测日期	2021年05月27日
检测地点	青岛海信电器股份有限公司 烟台分公司	报告日期	2021年05月27日
检测地址/样品来源	烟台海信电器股份有限公司		
样品名称/检测部位	/	检测环境	烟台海信
检测日期/检测时间	2021.05.27	检测地点	烟台海信-2F
检测时间	2021年05月27日		
检测地点	烟台海信		
检测项目	冷却水水质		
检测标准	GB 15190-2013		
检测结论	符合 GB 15190-2013 中表 4.1.1 中冷却水水质指标		
备注	符合 GB 15190-2013 中表 4.1.1 中冷却水水质指标		
检测人	王洪强		
检测日期	2021年05月27日		
检测地点	烟台海信		
检测项目	冷却水水质		
检测标准	GB 15190-2013		
检测结论	符合 GB 15190-2013 中表 4.1.1 中冷却水水质指标		
备注	符合 GB 15190-2013 中表 4.1.1 中冷却水水质指标		



三益环境测试分析有限公司 检测部 检测人: 王洪强

山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

有组织废气检测结果表 1

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		废气流量(Nm ³ /h)	20537	22600	20682
		氧浓度(%)	8.3	8.2	8.5
		砷 实测浓度(mg/m ³)	1.75×10 ⁻²	1.85×10 ⁻²	1.61×10 ⁻²
		折算后浓度(mg/m ³)	1.38×10 ⁻²	1.44×10 ⁻²	1.29×10 ⁻²
		排放速率(kg/h)	3.60×10 ⁻⁴	5.11×10 ⁻⁴	4.93×10 ⁻⁴
		铜 实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
		镍 实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
		汞 实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
		锡 实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND

山东三益环境测试分析有限公司

第 2 页

采样点	采样日期	采样时间	采样深度	采样频率	采样方法	采样人	审核人	备注
1#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
2#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
3#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
4#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
5#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
6#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
7#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
8#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
9#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
10#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	

采样点	采样日期	采样时间	采样深度	采样频率	采样方法	采样人	审核人	备注
1#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
2#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
3#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
4#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
5#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
6#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
7#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
8#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
9#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	
10#	2021.11.18	08:30	1.5m	1次	手工	王明	李强	

10

10

<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>
<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>
<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>
<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>
<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>
<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>
<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>
<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>
<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>
<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>
<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>	<p>100-1000</p>

氯化氢	固定污染源排气中 氯化氢的测定 硫酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	0.9 mg/m ³	李敏
汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行） HJ 543-2009	0.0025 mg/m ³	杜善良
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	孙景东
砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	9.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	庞超
硫化氢	亚甲蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 （第四版增补版）	0.001 mg/m ³	
铅及其化合物		2×10 ⁻³ mg/m ³	
铜		9.0×10 ⁻⁴ mg/m ³	
铬		4×10 ⁻³ mg/m ³	