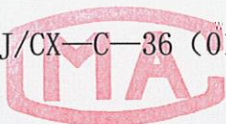


SYHJ/CX—C—36 (01)



171512344212

检测报告

编号：三益（检）字 2018 年 第 839 号

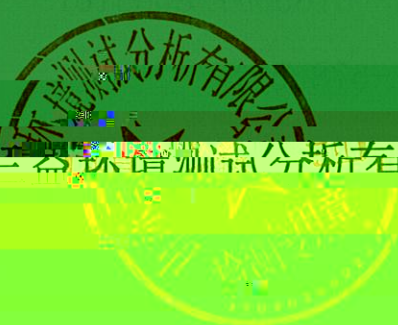
项目名称：废水、废气、噪声

委托单位：华润三九（枣庄）药业有限公司

检测类别：自行委托检测

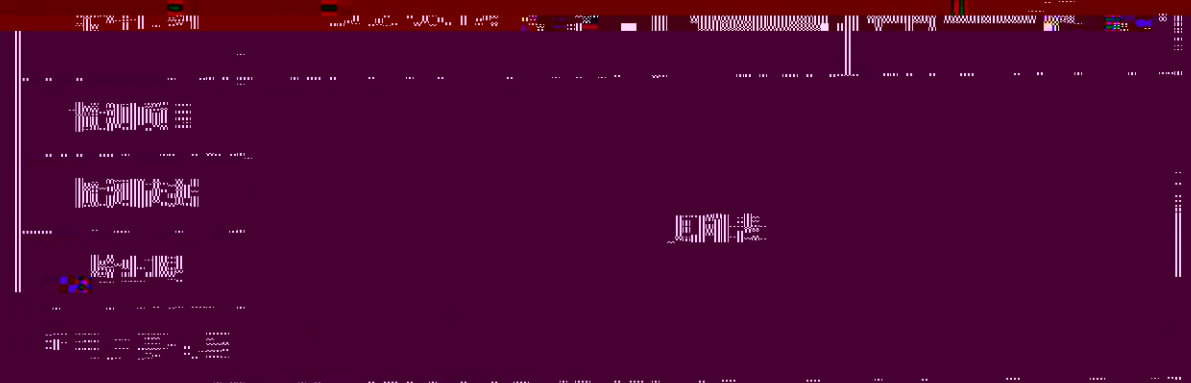
报告日期：2018 年 08 月 17 日

山东三益环保科技有限公司

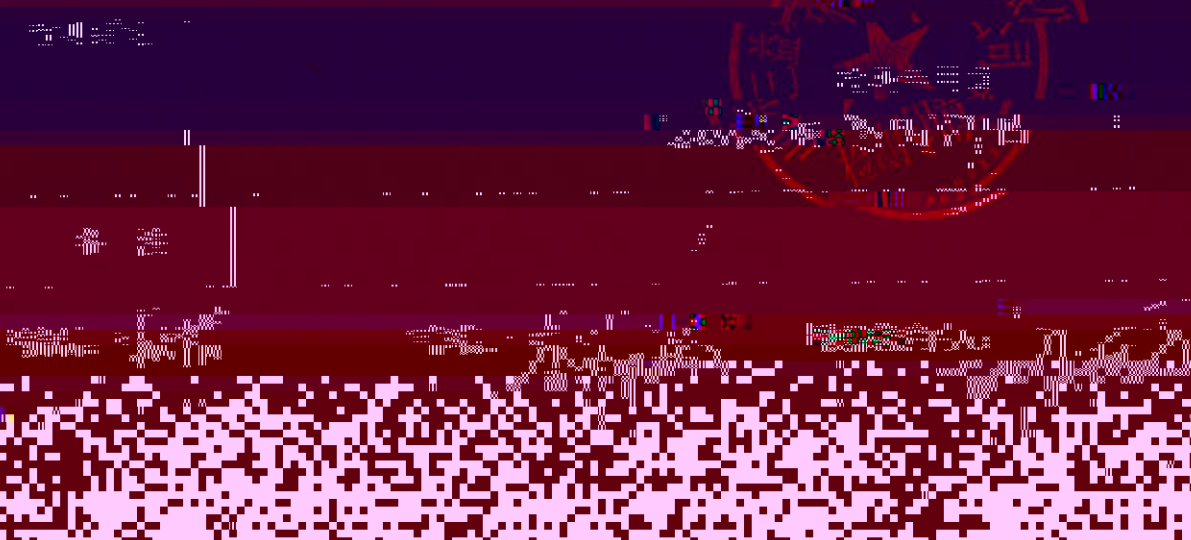


样品名称	废水、废气、噪声	检测类别	委托检测
------	----------	------	------

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定
1	噪声	GB 12348-2008	55dB(A)	合格
2	废水	GB 8961-2013	符合	合格
3	废气	GB 16161-2015	符合	合格



检测结果合格



检测报告

废水检测数据汇总表

		废水流量	43.5	m ³ /h	
		单位	9.1倍		

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

共6页 第3页

有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		废气流量 (Nm ³ /h)	2.72 × 10 ⁴	2.59 × 10 ⁴	2.60 × 10 ⁴
		氧含量 (%)	8.0	8.2	8.2

检测报告

无组织废气检测结果统计表

采样日期	检测项目	测点位置	检测结果 (mg/m ³)		
			第一次	第二次	第三次
2016.08.13	颗粒物	1#上风向	0.298	0.338	0.336
		2#下风向	0.479	0.651	0.609
		3#下风向	0.572	0.596	0.615
		4#下风向	0.556	0.590	0.588
		1#上风向	未检出	未检出	未检出
		2#下风向	未检出	未检出	未检出
2016.08.13	乙醇	2#下风向	未检出	未检出	未检出
		4#下风向	未检出	未检出	未检出
		1#上风向	<10	<10	<10
		2#下风向	<10	15	13
2016.08.13	臭气浓度 (无量纲)	3#下风向	14	12	17
		4#下风向	<10	16	<10

石油类	HJ 637-2012	0.04	红外分光测油仪
总汞	HJ 694-2014	0.04×10^{-3}	原子荧光光度计
总砷	HJ 694-2014	0.3×10^{-3}	原子荧光光度计
总磷	GB/T 11893-1989	0.01	可见分光光度计
总氮	HJ 636-2012	0.05	紫外分光光度计
化学需氧量	HJ 828-2017	4	滴定法

氨氮	HJ 535-2009	0.002	纳氏试剂分光光度法
----	-------------	-------	-----------

噪声	GB 12348-2008	7	声级计
----	---------------	---	-----

附表 4：无组织废气

检测项目	分析方法依据	执行标准 (mg/m ³)	检测分析方法
氨	HJ 533-2009	0.05	纳氏试剂分光光度法