



2015121206U

安徽合大环境检测有限公司

检测报告

HDJC-0917138-3



名称: _____ 环境检测项目

项目

日期: _____ 2017年6月13日

检测报告说明

一、本检测报告提供的检测结果仅对本次检测负责。

二、本检测报告书涂改无效,无本单位检测章及编制、审核、批准人签字无效。

三、本检测报告书不得部分复制,不得作广告宣传。

四、客户如对检测结果有异议,请于收到报告之日起的十日之内向本公司提出。

五、本检测报告书一式两份,一份交客户,一份留存本公司。

六、本检测报告书解释权归本公司所有,本检测报告书不作为法律依据。

0917138SZ06	车身预处理	镍、总铬
0917138SZ07	车架预处理	

2. 检测方法

表 1 理化检测项目检测方法

检测项目	检测方法	检测依据	检出限或最低检出浓度	单位
化学需氧量	快速消解分光光度法	HJ 82-2017		

3. 检测结果

表 1-3 检测结果

检测指标	0917138SZ04	0917138SZ06	0917138SZ07	单位
pH	7.33	--	--	无量纲
悬浮物	15	--	--	mg/L
总磷	0.12	--	--	mg/L
氨氮	1.17	--	--	mg/L
总氮	1.17	--	--	mg/L
硝酸盐氮	0.12	--	--	mg/L
亚硝酸盐氮	0.12	--	--	mg/L
溶解性总固	1.17	--	--	mg/L
电导率	1.17	--	--	mg/L

二、废气检测

1. 采样日期: 2017年6月8日至2017年6月9日

采样人员: 余冬生、章晨龙

表 2-1 检测点位

点位编号	检测点位	检测指标
0917138QT01	总一废气排口	非甲烷总烃、氮氧化物、一氧化碳、颗粒物 苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、二氧化硫
0917138QT02	总二废气排口	
0917138QT03	装调废气排放	
0917138QT04	车架电泳烘干	
0917138QT05	高顶烘房废气	
0917138QT06	涂装中涂烘干	
0917138QT07	涂装面漆烘干	
0917138QT08	涂装电泳烘干	
	涂装喷漆室	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物

2. 检测方法

表 2-2 检测方法

检测指标	检测方法	检测依据	检出限或	...
------	------	------	------	-----

检测指标	检测方法	检测依据	检出限或	...
苯	气相色谱法	HJ 583-2010	0.05	mg/m ³
甲苯	气相色谱法	HJ 583-2010	0.05	mg/m ³
二甲苯	气相色谱法	HJ 583-2010	0.05	mg/m ³
非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 583-2010	0.05	mg/m ³

表 2-4 检测结果

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
PM ₁₀	0.15	0.5	达标
PM _{2.5}	0.08	0.35	达标
SO ₂	0.02	0.15	达标
NO ₂	0.01	0.1	达标
O ₃	0.05	0.2	达标
CO	0.5	4.0	达标
TVOC	0.1	0.2	达标
苯	0.001	0.005	达标
甲苯	0.002	0.01	达标
二甲苯	0.001	0.005	达标
乙苯	0.001	0.005	达标
邻二甲苯	0.001	0.005	达标
间二甲苯	0.001	0.005	达标
对二甲苯	0.001	0.005	达标
苯乙烯	0.001	0.005	达标
萘	0.001	0.005	达标
菲	0.001	0.005	达标
蒽	0.001	0.005	达标
荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]芘	0.001	0.005	达标
苯并[b]芘	0.001	0.005	达标
苯并[k]芘	0.001	0.005	达标
苯并[e]芘	0.001	0.005	达标
苯并[a]蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[b]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[k]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[a]芘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[b]芘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[k]芘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[e]芘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[a]蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[b]蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[k]蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[e]蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[a]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[b]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[k]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[e]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[a]萘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[b]萘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[k]萘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[e]萘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[a]菲	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[b]菲	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[k]菲	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[e]菲	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[a]蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[b]蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[k]蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[e]蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[a]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[b]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[k]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[e]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[a]萘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[b]萘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[k]萘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[e]萘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[a]菲	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[b]菲	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[k]菲	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[e]菲	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[a]蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[b]蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[k]蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[e]蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[a]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[b]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[k]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[e]荧蒽	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[a]萘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[b]萘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[k]萘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[e]萘	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[a]菲	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[b]菲	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[k]菲	0.001	0.005	达标
苯并[a]苯并[e]菲	0.001	0.005	达标

检测日期: 2023年10月10日

检测地点: 安徽省合肥市

检测人员: 张三

检测单位: 安徽合大环境检测有限公司

3. 检测结果

表 3-4 检测结果

检测项目	检测结果				单位
	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
氨	0.000L	0.000L	0.000L	0.000L	

氨 0.000L | 0.000L | 0.000L | 0.000L

检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	单位
氨	0.000L	0.000L	0.000L	0.000L	
氨	0.000L	0.000L	0.000L	0.000L	

氨 0.000L | 0.000L | 0.000L | 0.000L

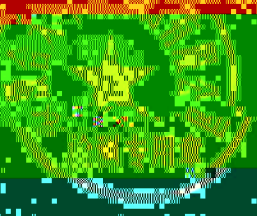
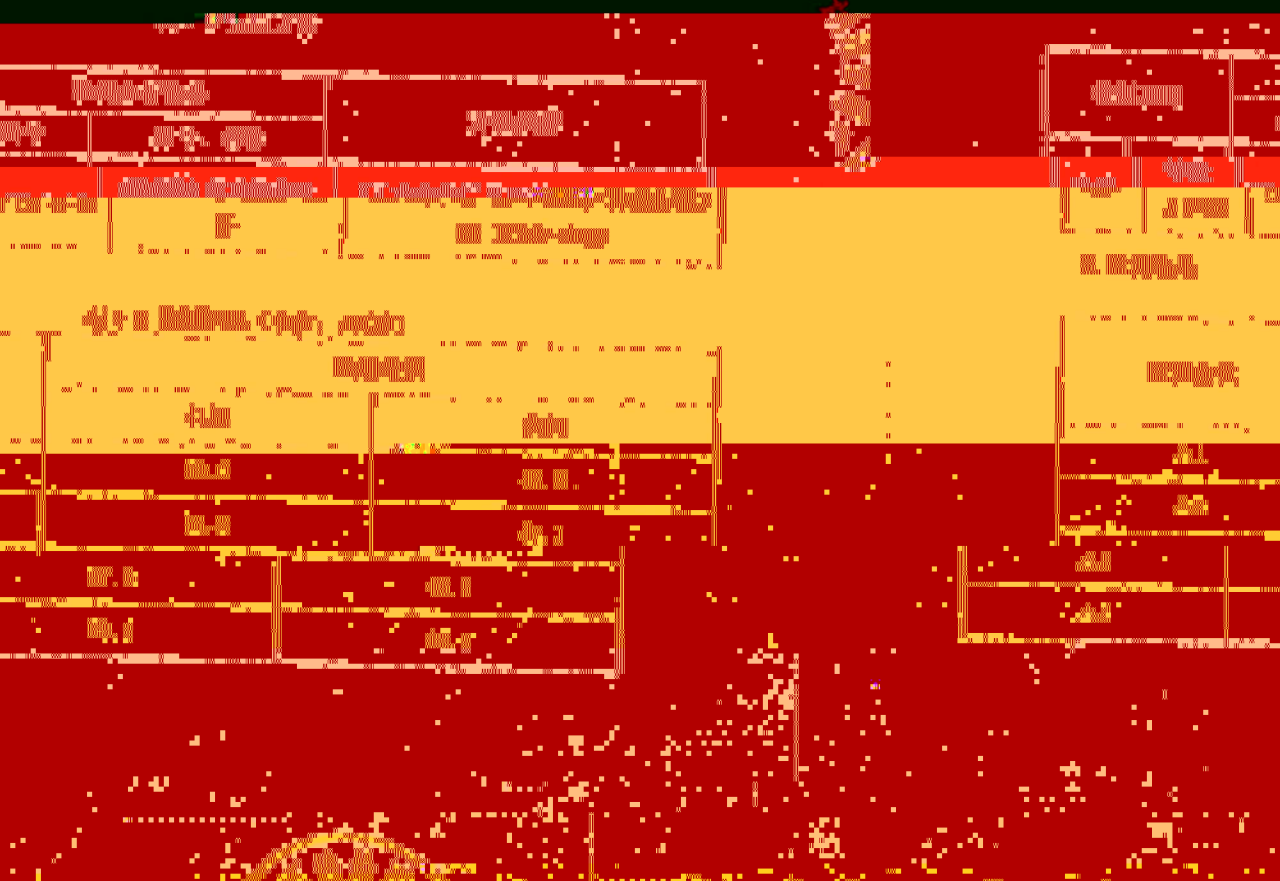
四、厂界噪声监测

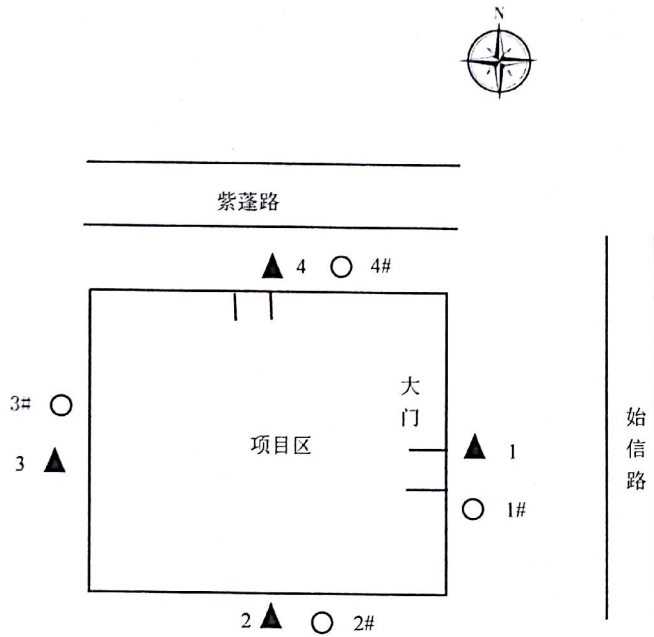
1. 监测日期: 2017年6月8日

采样人员: 俞冬生、张毓龙

表 4-1 监测点位

监测点位	监测位置
1#	厂界东面
2#	厂界南面
3#	厂界西面
4#	厂界北面





注：▲：表示噪声点位
○：无组织气体点位

附图：采样点位简图



(此页为空白页)

1
2
3

安徽台大环境检测有限公司

Anhui HEDA Environmental Detection Services Co., Ltd

地址: 合肥市经开区锦绣大道100号合肥微谷学院教学区12幢1-9层A

邮编: 230601

电话: 0551-62158497

邮箱: 2567518186@qq.com

网址: www.ahhdjc.com